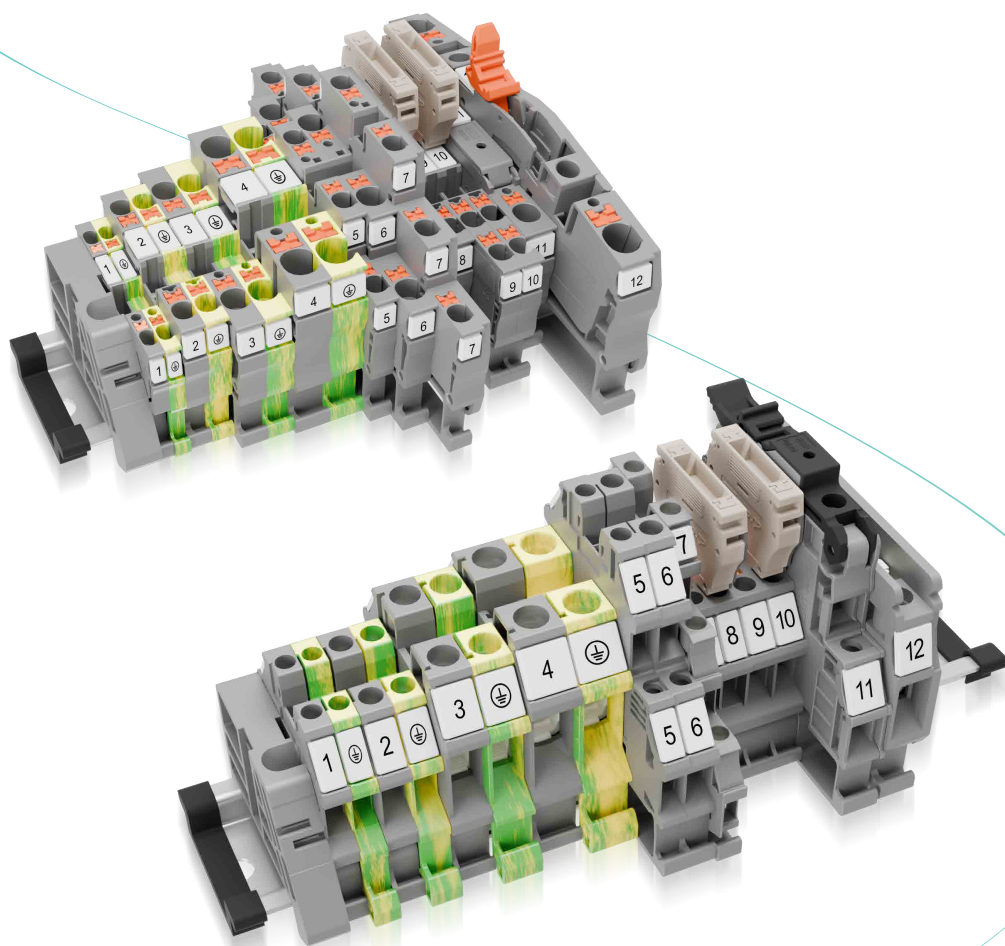


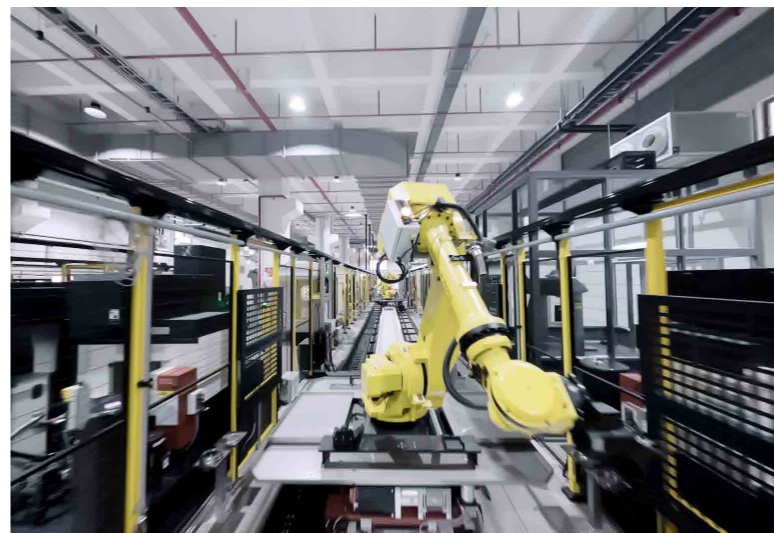
Terminal Block

TB 导轨端子



因联结而喜悦!!
Delight Through Connections

GW-01



携手叮洋，联结无限可能！！

叮洋自1983年成立以来，始终专注于端子台技术的研发与制造，凭借优质的产品质量及高效的服务，现已成为行业内领先的专业端子台制造商。四十余年来，我们秉持“因联结而喜悦”的价值理念，在全球工业自动化领域赢得了各行业客户的支持与信赖。

品质是叮洋立足市场的根本。我们坚持全制程自主化生产，从研发设计、模具制造到冲压成型、电镀处理，每一个环节都严格把控。以“专家级品控”确保出厂产品的可靠性与稳定性。

完善的产品矩阵也是叮洋核心优势之一，无论是紧凑空间的精密连接，还是大电流传输的可靠需求，叮洋均有适配产品帮您提供可靠的解决方案。确保了客户在面对各类项目需求时，都能在叮洋的产品体系中找到最合适的端子台产品。

凭借规模化生产和智能化管理系统，叮洋能够为客户提供稳定的现货供应。我们理解工业领域对时效性的要求，通过完善的库存体系和高效的供应链，大幅缩短项目周期，为客户创造更大价值。

四十余载沉淀，是对端子台领域的极致专注。未来，我们会持续在高质量品控、多元化产品线及高响应速度上不断升级，致力于成为您前进之路上最可靠的联结力量。


产品主要特点

- 含 PID 直插式及螺丝式两种接线方式，兼顾便捷与可靠性，适配不同接线场景。
- 配备全套附件，包含固定器、终端隔板及标示系统等，灵活应对需求。
- 提供插拔式横联及边插式桥接件，可实现理想的电位分配。
- 通用型端子具有通用安装固定卡脚，可安装在多种 U 型导轨上。

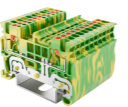
TBK 系列接线端子




直通端子

TBK..		
	1.5 mm ²	P.2
	2.5 mm ²	P.2
	4 mm ²	P.2
	6 mm ²	P.3

直通接地端子

TBK..-PE		
	1.5 mm ²	P.8
	2.5 mm ²	P.8
	4 mm ²	P.8
	6 mm ²	P.9

直通三位端子

TBK..-TN		
	1.5 mm ²	P.4
	2.5 mm ²	P.4
	4 mm ²	P.4
	6 mm ²	P.5

直通三位接地端子

TBK..-TN-PE		
	2.5 mm ²	P.10
	4 mm ²	P.10
	6 mm ²	P.10

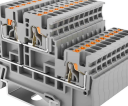
直通四位端子

TBK..-TR		
	1.5 mm ²	P.6
	2.5 mm ²	P.6
	4 mm ²	P.6
	6 mm ²	P.7


直通四位接地端子

TBK..-TR-PE		
	2.5 mm ²	P.11
	4 mm ²	P.11
	6 mm ²	P.11

直通多层端子

TBKK..		
	1.5 mm ²	P.12
	2.5 mm ²	P.12
	4 mm ²	P.12

直通多层端子

TBK2.5-3L		
	2.5 mm ²	P.13


多层连通端子

TBKK..-PV		
	2.5 mm ²	P.14
	2.5 mm ²	P.14


多层连通接地端子

TBKK..-PE		
	2.5 mm ²	P.15


闸刀开关端子

TBK..-T		
	2.5 mm ²	P.16


三位闸刀开关端子

TBK..-TN-T		
	2.5 mm ²	P.17


TBK..-TG

	2.5 mm ²	P.16
---	---------------------	------


TBK..-TN-TG

	2.5 mm ²	P.17
---	---------------------	------

TBK..-CP

	2.5 mm ²	P.16
---	---------------------	------

TBK..-TN-CP

	2.5 mm ²	P.17
---	---------------------	------

TBK 系列接线端子



拨杆式熔断器端子

	TBK4-TFH TBK4-TFHLXX**	P.18
---	---------------------------	------

开关测试端子

	TBKTD6	P.19
---	--------	------


TBD 系列接线端子




直通端子

TBD..N		
	2.5 mm ²	P.21
	4 mm ²	P.21
	6 mm ²	P.21
	10 mm ²	P.22


直通三位端子

TBD..N-TN		
	2.5 mm ²	P.23
	4 mm ²	P.23
	6 mm ²	P.23
	10 mm ²	P.24


直通四位端子

TBD..N-TR		
	2.5 mm ²	P.25
	4 mm ²	P.25
	6 mm ²	P.25
	10 mm ²	P.26


直通接地端子

TBD..N-PE		
	2.5 mm ²	P.27
	4 mm ²	P.27
	6 mm ²	P.27
	10 mm ²	P.28


直通三位接地端子

TBD..N-TN-PE		
	2.5 mm ²	P.29
	4 mm ²	P.29
	6 mm ²	P.29
	10 mm ²	P.30


直通四位接地端子

TBD..N-TR-PE		
	2.5 mm ²	P.31
	4 mm ²	P.31
	6 mm ²	P.31
	10 mm ²	P.32

多层端子

TBDD..N		
	2.5 mm ²	P.33
	4 mm ²	P.33

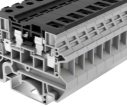
TBD2.5L-3L

	2.5 mm ²	P.33
---	---------------------	------

闸刀开关端子

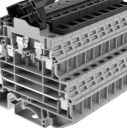
TBD..N-T		
	2.5 mm ²	P.34
	4 mm ²	P.35

拨杆式熔断器端子

	TBD4N-TF TBD4N-TFLXX	P.36 P.36
---	-------------------------	--------------

TBD..N-TG

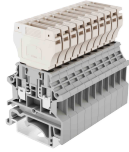
	2.5 mm ²	P.34
	4 mm ²	P.35

	TBDD4N-TF TBDD4N-TFLXX** TBD25N-TFL690	P.37 P.37 P.37
---	--	----------------------

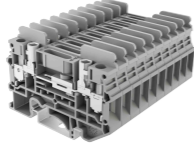
TBD 系列接线端子



闸刀开关端子

TBD..N-CP		
	2.5 mm ² 4 mm ²	P.34 P.35

开关测试端子

	TBDDTD6ND TBDDTD6S	P.38 P.38
---	-----------------------	--------------

其他

终端固定器	P.40	横联接件	P.42	标示系统	P.44
标示支架	P.40	DIN 导轨 & 保护盖	P.43	压着端子	P.50
分组隔板	P.41	导轨切割机	P.43		

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only. The final product is made according to actual engineering drawing.

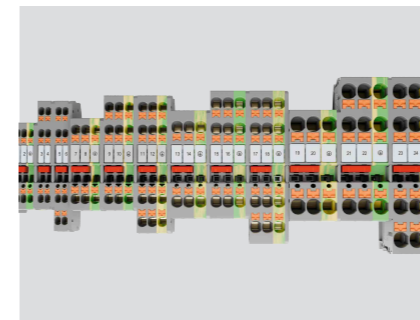
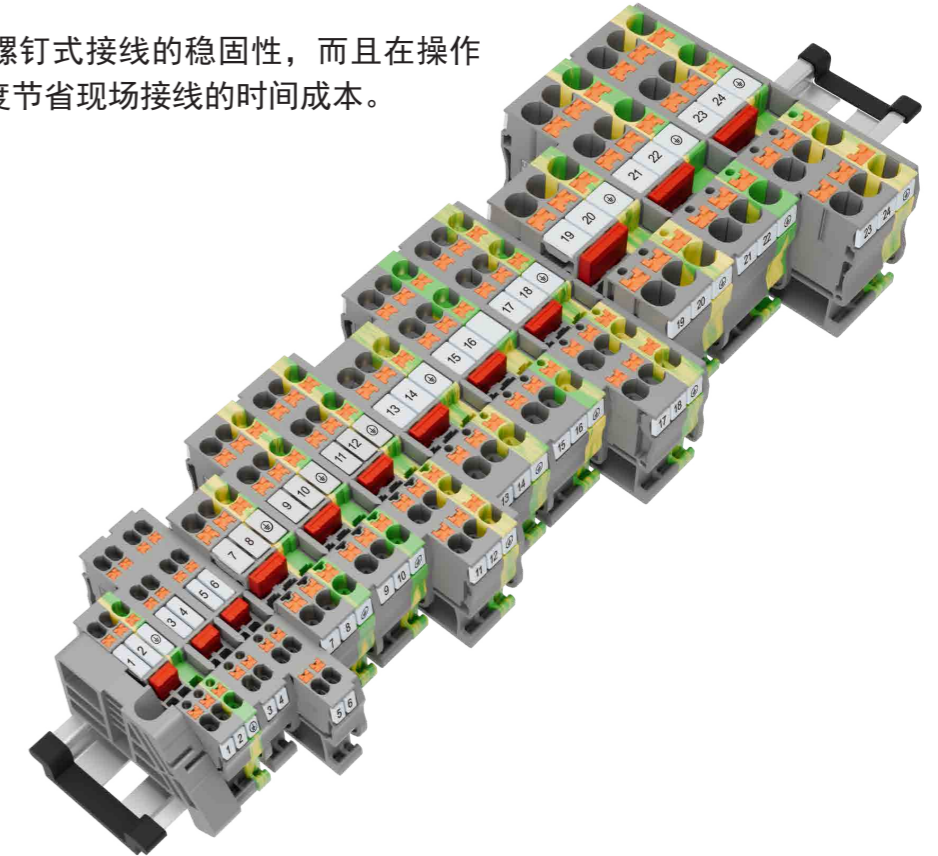
弊社標準品に関しては、修正や設計変更等が行われるため、カタログは参考であり、詳細仕様は図面を基準とする。
本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。

TBK 系列接线端子

直插式设计（PID）是一种兼具可靠性与便捷性的接线方式。通过端子内部的弹性夹紧结构固定导线，实现高效连接。

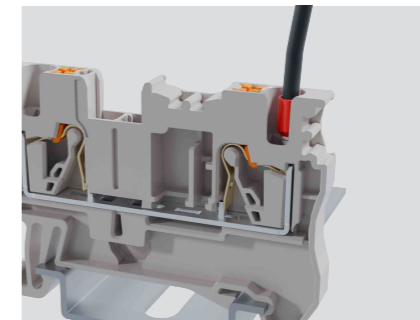
PID 的主要特点是无需工具即可轻松插入硬质导线或带冷压头的多股软线。弹簧提供的夹紧力持续作用于导线，具备高抗振动、抗冲击性，在各类工业环境中均可提供稳定的连接。

PID 接线不仅具备传统螺钉式接线的稳固性，而且在操作上更简易高效，可大幅度节省现场接线的时间成本。



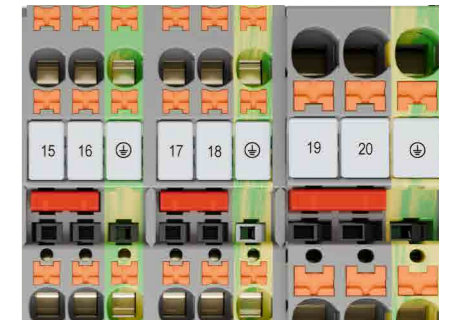
紧凑型设计，实现高密度连接

体积相较传统螺丝端子有明显缩小，提供更高的接线密度。可实现密集型排布，适配小型化设备和狭小布线空间。



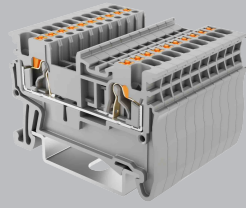
直插式设计减少接线时间

无需螺丝刀等工具即可实现快速接线，且适配多种导线，节省操作时间，在批量布线场景优势更明显。



配套标示系统

配有平板标示牌，可清晰识别接线端子，安装方便。此外，不同颜色的平板标示牌可在接线时轻松识别电位。

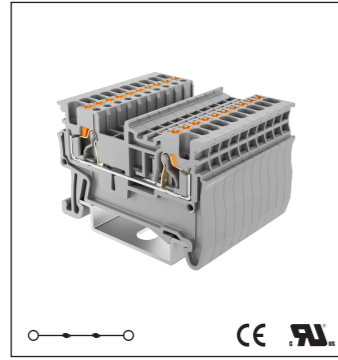


TBK...系列是2端口接线端子。
PID结构无需工具即可快速接线。可直接插入硬质导线或带冷压头的多股软线。提供便捷高效的接线方案，节省工时。
兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

TBK.. 系列

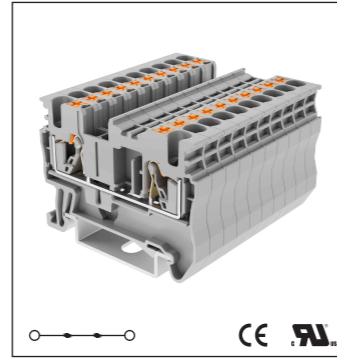
配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件
- 500
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



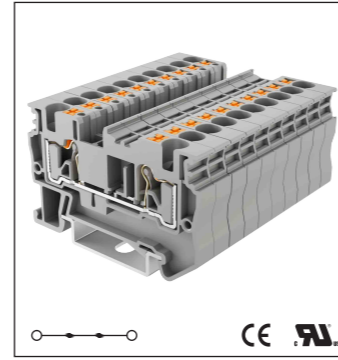
TBK1.5			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	500	
额定电流 (A)	15	17.5	
冲击耐压 (KV)	6		
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.2~1.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	1.5		
多芯线 (AWG/mm²)	1.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	8		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	3.5 / 46.6		
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32		
包装量	100		

颜色	型号	包装量
■	TBK1.5-BL	100
■	TBK1.5-RD	100
颜色	型号	包装量
■	TBK1.5C	50
AKSPS-001-OR 10		
	DSD03-1.502	50
	DSD03-1.503	50
	DSD03-1.504	50
	DSD03-1.505	10
	DSD03-1.510	10
	DSD03-1.520	10
	DSD06-2.5XXX	1
	TM56HW / TM51HW	20
	TM-R200 / TM-R100	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
	0.4x2.5 DNT11-0102	
	Page 48~49	



TBK2.5			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	20	22	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	4		
多芯线 (AWG/mm²)	2.5		
一般数据			
剥线长度 (mm)	10		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	5.1 / 49		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	100		

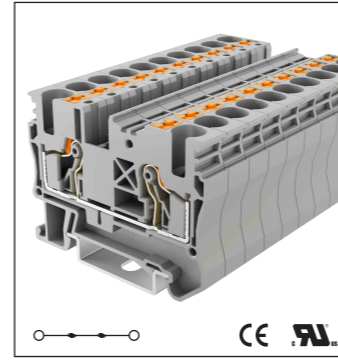
颜色	型号	包装量
■	TBK2.5-BL	100
■	TBK2.5-RD	100
颜色	型号	包装量
■	TBK2.5C	50
AKSPS-001-OR 10		
	DSD01-2.502N	50
	DSD01-2.503N	50
	DSD01-2.504N	50
	DSD01-2.505N	10
	DSD01-2.510N	10
	DSD01-2.520N	10
	DSD06-2.5XXX	1
	TM57HW / TM52HW	20
	TM-R200 / TM-R100	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
	0.6x3.5 DNT11-0107	
	Page 48~49	



TBK4			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	800	
额定电流 (A)	28	30	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	6		
多芯线 (AWG/mm²)	4		
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	6.1 / 57		
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5		
包装量	100		

颜色	型号	包装量
■	TBK4-BL	100
■	TBK4-RD	100
颜色	型号	包装量
■	TBK4C	50
AKSPS-001-OR 10		
	DSD01-402N	50
	DSD01-403N	50
	DSD01-404N	50
	DSD01-405N	10
	DSD01-410N	10
	DSD01-420N	10
	TM58HW / TM53HW	20
	TM-R200 / TM-R100	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
	0.8x4 DNT11-0109	
	Page 48~49	

*使用 DSD06-2.5XXX 横联件，额定电流最大到 17.5A。

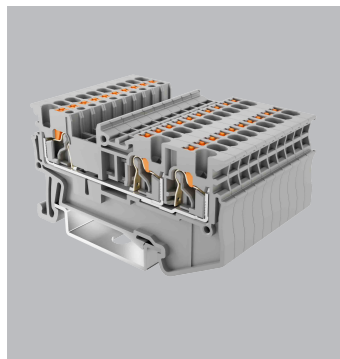


TBK6			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	600	1000	
额定电流 (A)	40	41	
冲击耐压 (KV)	8		
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)	10		
多芯线 (AWG/mm²)	6		
一般数据			
剥线长度 (mm)	12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 57.8		
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5		
包装量	50		

颜色	型号	包装量
■	TBK6-BL	50
■	TBK6-RD	50
颜色	型号	包装量
■	TBK6C	50
AKSPS-002-OR 10		
	DSD01-602N	50
	DSD01-603N	50
	DSD01-604N	50
	DSD01-605N	10
	DSD01-610N	10
	TM59HW / TM54HW	20
	TM-R200 / TM-R100	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
	0.8x4 DNT11-0109	
	Page 48~49	



终端隔板	
型号	包装量
TBK1.5C	50
TBK2.5C	50
TBK4C	50
TBK6C	50



TBK...-TN 系列是 3 端口接线端子。















PID 结构无需工具即可快速接线。可直接插入硬质导线或带冷压头的多股软线。提供便捷高效的接线方案，节省工时。

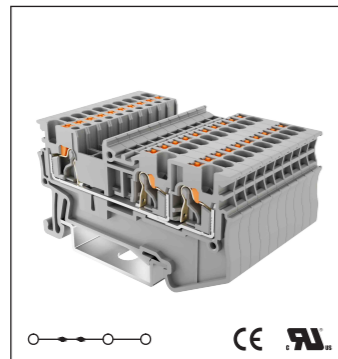
TBK...-TN 通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

TBK...-TN 系列

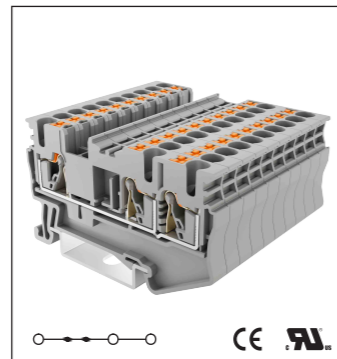
配件

- 终端隔板 
- 分组隔板 
- 横联组件
2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 10 
- 20 
- 横联组件
500 
- 标示牌(上边/侧边) 
- 平板标示牌(上边/侧边) 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 压着端子 



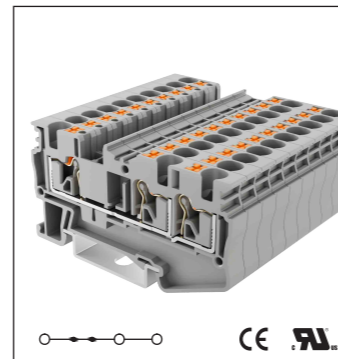
TBK1.5-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.2~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 58	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBK1.5-TN-BL	100
■	TBK1.5-TN-RD	100
型号		包装量
TBK1.5C-TN		20
AKSPS-003-OR		10
DSD03-1.502		50
DSD03-1.503		50
DSD03-1.504		50
DSD03-1.505		10
DSD03-1.510		10
DSD03-1.520		10
TM56HW / TM51HW		20
TM-R200 / TM-R100		10
TS-35N		20
TS-35/15N		10
0.4x2.5 DNT11-0102		
Page 48~49		



TBK2.5-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

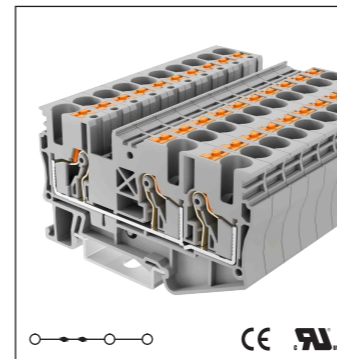
颜色	型号	包装量
■	TBK2.5-TN-BL	100
■	TBK2.5-TN-RD	100
型号		包装量
TBK2.5C-TN		20
AKSPS-003-OR		10
DSD01-2.502N		50
DSD01-2.503N		50
DSD01-2.504N		50
DSD01-2.505N		10
DSD01-2.510N		10
DSD01-2.520N		10
DSD06-2.5XXX		1
TM57HW / TM52HW		20
TM-R200 / TM-R100		10
TS-35N		20
TS-35/15N		10
0.6x3.5 DNT11-0107		
Page 48~49		



TBK4-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 67.3	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

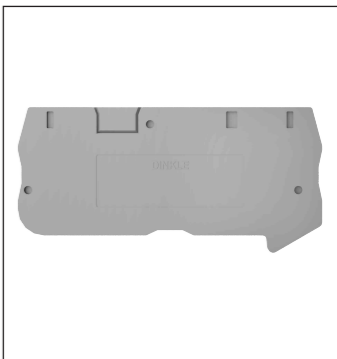
颜色	型号	包装量
■	TBK4-TN-BL	50
■	TBK4-TN-RD	50
型号		包装量
TBK4C-TN		20
AKSPS-003-OR		10
DSD01-402N		50
DSD01-403N		50
DSD01-404N		50
DSD01-405N		10
DSD01-410N		10
DSD01-420N		10
TM58HW / TM53HW		20
TM-R200 / TM-R100		10
TS-35N		20
TS-35/15N		10
0.8x4 DNT11-0109		
Page 48~49		

*使用 DSD06-2.5XXX 横联件，额定电流最大到 17.5A。



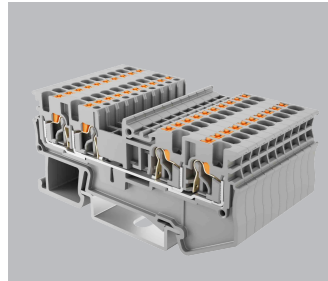
TBK6-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	40	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 74.6	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	TBK6-TN-BL	50
■	TBK6-TN-RD	50
型号		包装量
TBK6C-TN		20
AKSPS-003-OR		10
DSD01-602N		50
DSD01-603N		50
DSD01-604N		50
DSD01-605N		10
DSD01-610N		10
TM59HW / TM54HW		20
TM-R200 / TM-R100		10
TS-35N		20
TS-35/15N		10
0.8x4 DNT11-0109		
Page 48~49		



终端隔板	
型号	包装量
TBK1.5C-TN	20
TBK2.5C-TN	20
TBK4C-TN	20
TBK6C-TN	20

直通型四位接线端子 / Feed-Through 4-Conductor Terminal Blocks



TBK...-TR 系列是 4 端口接线端子，设计紧凑，可实现高效灵活的连接需求。

PID 结构无需工具即可快速接线。可直接插入硬质导线或带冷压头的多股软线。提供便捷高效的接线方案，节省工时。

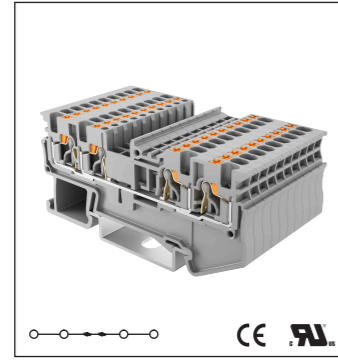
TBK...-TR 通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

TBK...-TR 系列

配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 横联组件 500
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



TBK1.5-TR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	15	17.5
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~14	0.2~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
多芯线 (AWG/mm ²)	1.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 69.5	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32	
包装量	50	

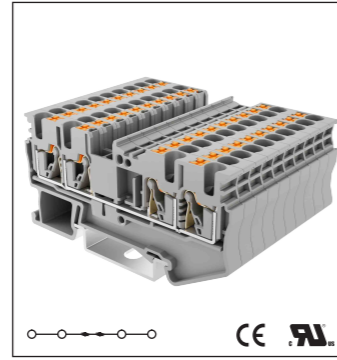
颜色	型号	包装量
■	TBK1.5-TR-BL	50
■	TBK1.5-TR-RD	50

型号	包装量
TBK1.5C-TR	20
AKSPS-004-OR	10

型号	包装量
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10

TM56HW / TM51HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 48~49	



TBK2.5-TR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 72.6	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	TBK2.5-TR-BL	50
■	TBK2.5-TR-RD	50

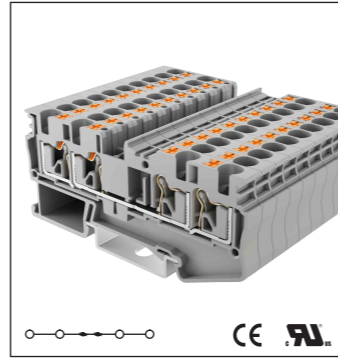
型号	包装量
TBK2.5C-TR	20
AKSPS-004-OR	10

型号	包装量
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5XXX	1

TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	

*使用 DSD06-2.5XXX 横联件，额定电流最大到 17.5A。



TBK4-TR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 80.4	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	TBK4-TR-BL	50
■	TBK4-TR-RD	50

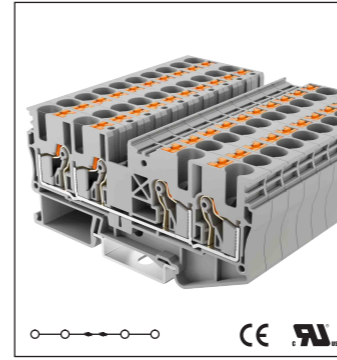
型号	包装量
TBK4C-TR	20
AKSPS-005-OR	10

型号	包装量
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10

TM58HW / TM53HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

0.8x4 DNT11-0109	
Page 48~49	

直通型四位接线端子 / Feed-Through 4-Conductor Terminal Blocks



TBK6-TR

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	40	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T / W (mm)	8 / 91.4	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	TBK6-TR-BL	50
■	TBK6-TR-RD	50

型号	包装量
TBK6C-TR	20

型号	包装量
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10

TM59HW / TM54HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10

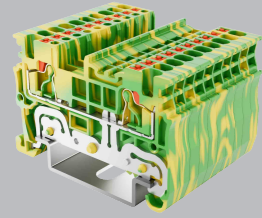
0.8x4 DNT11-0109	
Page 48~49	



终端隔板

型号	包装量
TBK1.5C-TR	20
TBK2.5C-TR	20
TBK4C-TR	20
TBK6C-TR	20

直通型接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



TBK...-PE 系列是 2 端口接线端子，导线直接插入即可完成接地连接。

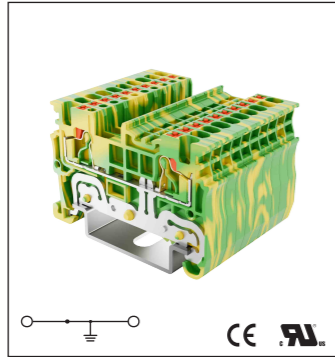
高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

TBK...-PE 系列

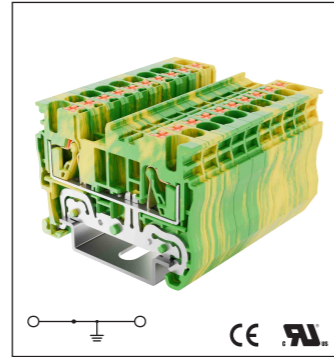
配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



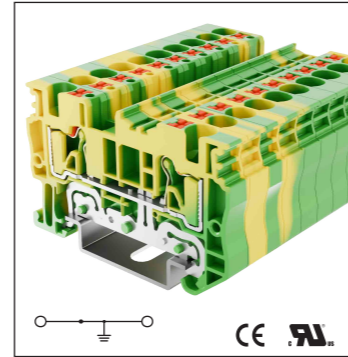
TBK1.5-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	26~14	0.2~1.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		1.5
多芯线 (AWG/mm²)		1.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	8	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	3.5 / 47.2	
H/H on TS-35N (mm)	30.6 / 32	
包装量	100	

型号	包装量
TBK1.5C	50
AKSPS-001-OR	10
DSD03-1.502	50
DSD03-1.503	50
DSD03-1.504	50
DSD03-1.505	10
DSD03-1.510	10
DSD03-1.520	10
TM56HW / TM51HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.4x2.5 DNT11-0102	
Page 48~49	



TBK2.5-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 49	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

型号	包装量
TBK2.5C	50
AKSPS-001-OR	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5XXX	1
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	

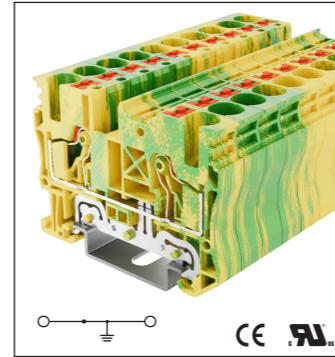


TBK4-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 57	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

型号	包装量
TBK4C	50
AKSPS-001-OR	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM58HW / TM53HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 48~49	

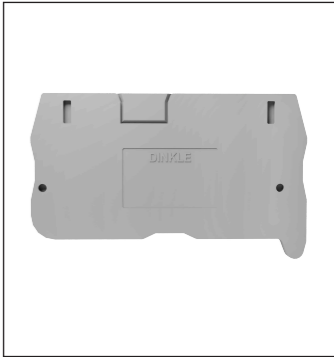
*使用 DSD06-2.5XXX 横联件，额定电流最大到 17.5A。

直通型接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



TBK6-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		10
多芯线 (AWG/mm²)		6
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 57.8	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

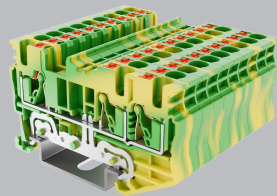
型号	包装量
TBK6C	50
AKSPS-002-OR	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
TM59HW / TM54HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 48~49	



终端隔板	
型号	包装量
TBK1.5C	50
TBK2.5C	50
TBK4C	50
TBK6C	50

TBK 系列

直通型三位接地端子 / Feed-through 3-Conductor Grounding Terminal Blocks



TBK...-TN-PE 系列是 3 端口接线端子，尺寸与 TBK...-TN 系列相同。

高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。

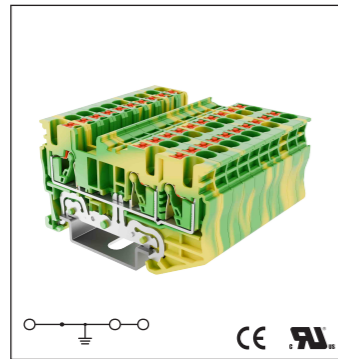
多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

TBK...-TN-PE 系列

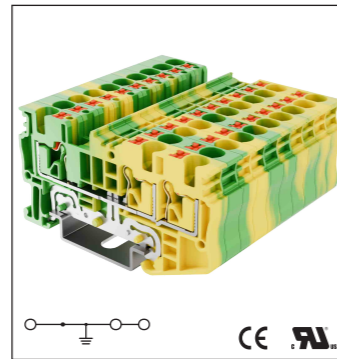
配件

- 终端隔板
- 分組隔板
- 橫联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



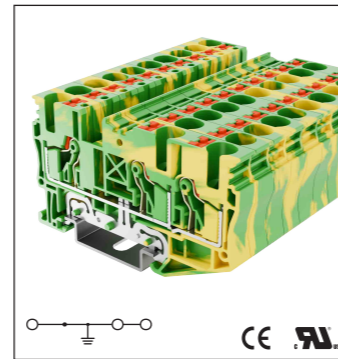
TBK2.5-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 60.8	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

型号	包装量
TBK2.5C-TN	20
AKSPS-003-OR	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	



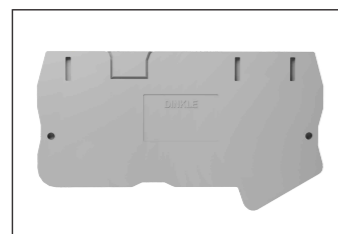
TBK4-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 67.3	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

型号	包装量
TBK4C-TN	20
AKSPS-003-OR	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM58HW / TM53HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 48~49	



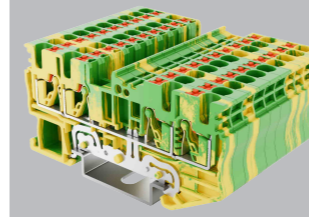
TBK6-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 74.6	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

型号	包装量
TBK6C-TN	10
AKSPS-003-OR	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
TM59HW / TM54HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 48~49	



终端隔板	
型号	包装量
TBK2.5C-TN	20
TBK4C-TN	20
TBK6C-TN	10

直通型四位接地端子 / Feed-through 4-Conductor Grounding Terminal Blocks



TBK...-TR-PE 系列是 4 端口接线端子，尺寸与 TBK...-TR 系列相同。

高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。

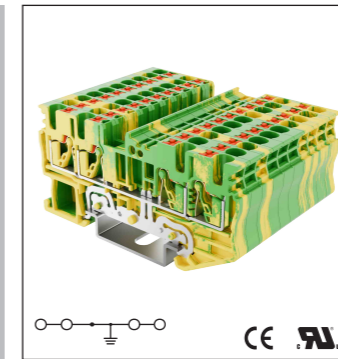
多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

TBK...-TR-PE 系列

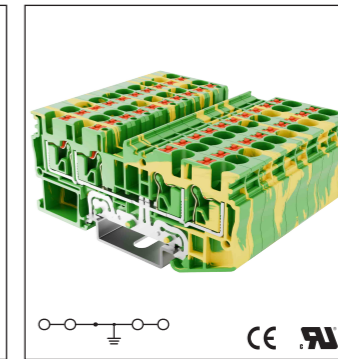
配件

- 终端隔板
- 分組隔板
- 橫联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子



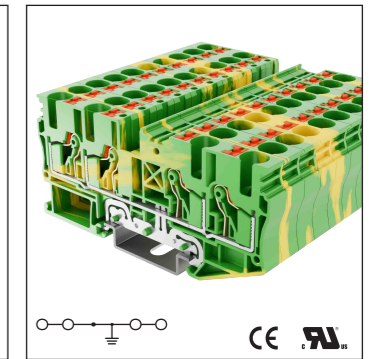
TBK2.5-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 72.6	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

型号	包装量
TBK2.5C-TR	20
AKSPS-004-OR	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
TM57HW / TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	



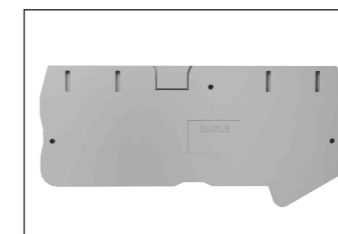
TBK4-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	24~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 80.4	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	50	

型号	包装量
TBK4C-TR	20
AKSPS-005-OR	10
DSD01-402N	50
DSD01-403N	50
DSD01-404N	50
DSD01-405N	10
DSD01-410N	10
DSD01-420N	10
TM58HW / TM53HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 48~49	



TBK6-TR-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 91.4	
H/H on TS-35N (mm)	42 / 43.5	
包装量	50	

型号	包装量
TBK6C-TR	20
AKSPS-003-OR	10
DSD01-602N	50
DSD01-603N	50
DSD01-604N	50
DSD01-605N	10
DSD01-610N	10
TM59HW / TM54HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4 DNT11-0109	
Page 48~49	
















终端隔板	
型号	包装量
TBK2.5C-TR	20
TBK4C-TR	20
TBK6C-TR	20

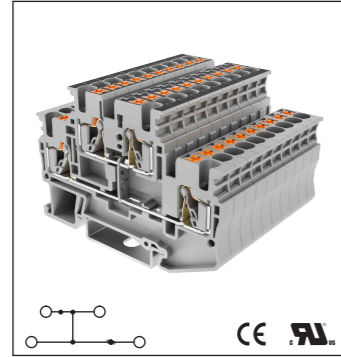


TBKK...-PV 是一款多电位连通多层接线端子。
产品内置桥接件，可在有限空间内，在 1 个接线端子上实现更灵活的电位分布。
常用于机器控制、执行器等相关应用。

TBKK...-PV 系列

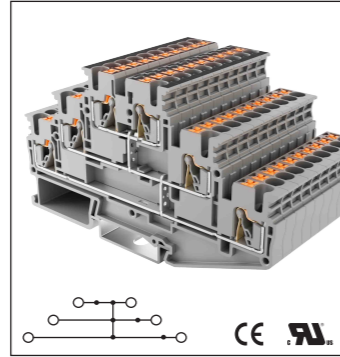
配件

- 终端隔板 
- 横联组件 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 10 
- 20 
- 横联组件 500 
- 标示牌 
- 平板标示牌 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 压着端子 



TBKK2.5-PV		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	22
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBKK2.5-PV-BL	100
■	TBKK2.5-PV-RD	100
TBKK2.5C		
	型号	包装量
	TBKK2.5C	50
	DSD01-2.502	50
	DSD01-2.503	50
	DSD01-2.504	50
	DSD01-2.505	10
	DSD01-2.510	10
	DSD01-2.520	10
	DSD06-2.5XXXT	1
	TM52HW	20
	TM-R100	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
	0.6x3.5 DNT11-0107	
	Page 48~49	



TBK2.5-3L-PV		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	21
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 102.7	
H/H on TS-35N (mm)	57 / 58.5	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	TBK1.5-3L-PV-BL	100
■	TBK1.5-3L-PV-RD	100
TBK2.5C-3L		
	型号	包装量
	TBK2.5C-3L	50
	DSD01-2.502	50
	DSD01-2.503	50
	DSD01-2.504	50
	DSD01-2.505	10
	DSD01-2.510	10
	DSD01-2.520	10
	DSD06-2.5XXXT	1
	TM52HW	20
	TM-R100	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
	0.6x3.5 DNT11-0107	
	Page 48~49	

*使用 DSD06-2.5XXXT 横联件，额定电流最大到 17.5A。

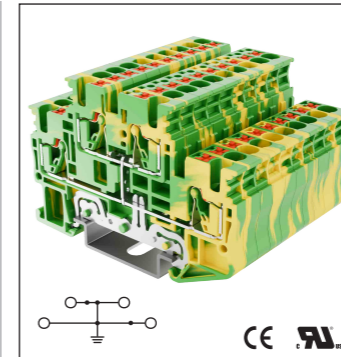


TBKK...-PE 是一款双层接地连通端子，尺寸与 TBKK 系列相同。
高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。

TBKK...-PE 系列

配件

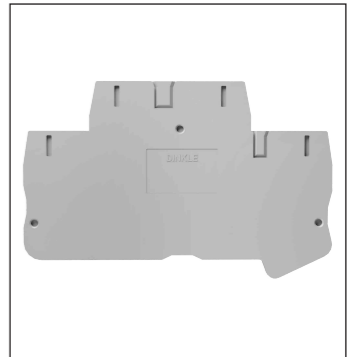
- 终端隔板 
- 横联组件 2 
- 3 
- 4 
- 5 
- 10 
- 20 
- 横联组件 500 
- 标示牌 
- 平板标示牌 
- 适用轨道 
- 工具 (mm) 
- 压着端子 



TBKK2.5-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 69	
H/H on TS-35N (mm)	46 / 47.5	
包装量	50	

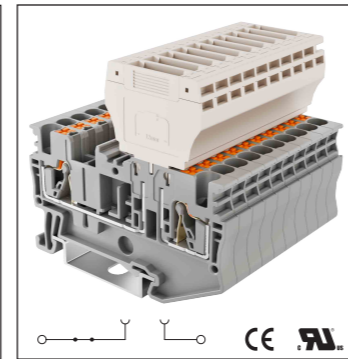
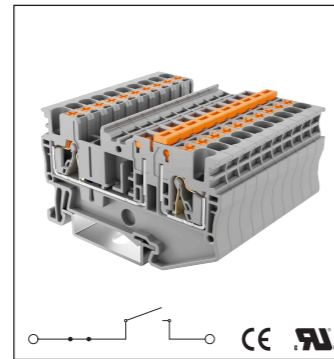
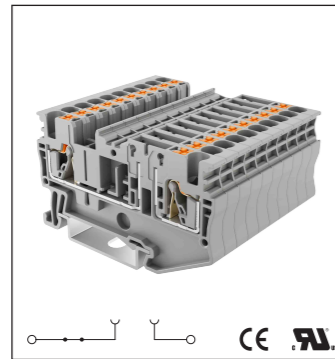
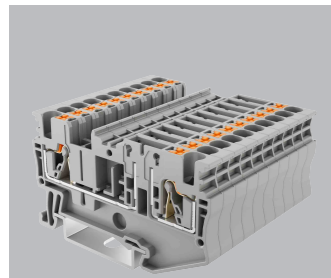
型号	包装量
TBKK2.5C	50
DSD01-2.502	50
DSD01-2.503	50
DSD01-2.504	50
DSD01-2.505	10
DSD01-2.510	10
DSD01-2.520	10
DSD06-2.5XXXT	1
TM52HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	

*使用 DSD06-2.5XXXT 横联件，额定电流最大到 17.5A。



终端隔板	
型号	包装量
TBKK2.5C	50

闸刀开关式端子 / Knife and Disconnect Terminal Blocks



TBK2.5-T...为闸刀开关式接线端子，可实现快速连接和断开。
紧凑的双层设计，上层支持闸刀和断开等电位功能的接插件。

TBK...系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子

TBK2.5-T

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	16	14
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 61.7	
H/H on TS-35N (mm)	35 / 36.5	
包装量	100	

型号	包装量
TBK2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5XXXT	1
TM57HW/ TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	

TBK2.5-TG

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	16	14
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 61.7	
H/H on TS-35N (mm)	36.7 / 38.2	
包装量	100	

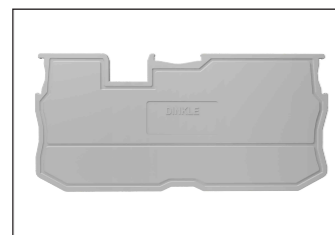
型号	包装量
TBK2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5XXXT	1
TM57HW/ TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	

TBK2.5-CP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 61.7	
H/H on TS-35N (mm)	56.2 / 57.7	
包装量	100	

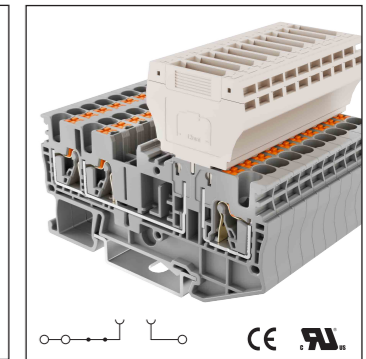
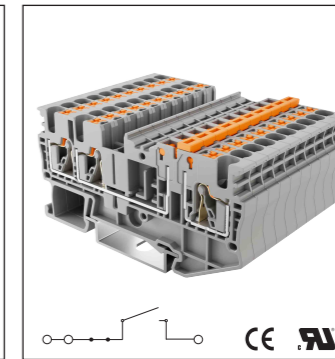
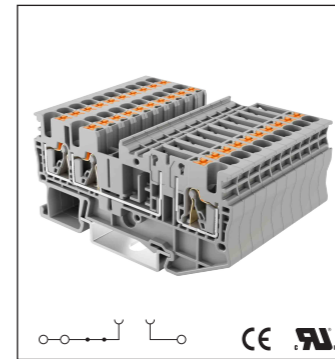
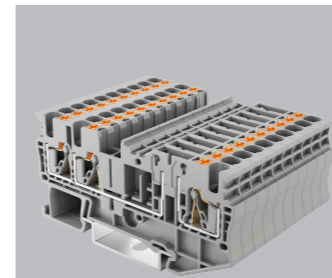
型号	包装量
TBK2.5C-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5XXXT	1
TM57HW/ TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	

*使用 DSD06-2.5XXXT 横联件，额定电流最大到 17.5A。



终端隔板	
型号	包装量
TBK2.5C-T	10

三位闸刀开关式端子 / 3-Conductor Knife and Disconnect Terminal Blocks



TBK2.5-TN-T...为3接口接线端子，可实现快速连接和断开。
紧凑的双层设计，上层支持闸刀和断开等电位功能的接插件。

TBK...-TN...系列

配件

- 终端隔板
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 横联组件 500
- 标示牌(上边/侧边)
- 平板标示牌(上边/侧边)
- 适用轨道
- 工具 (mm)
- 压着端子

TBK2.5-TN-T

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	16	14
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 73.5	
H/H on TS-35N (mm)	36.5 / 44	
包装量	100	

型号	包装量
TBK2.5C-TN-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5XXXT	1
TM57HW/ TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	

TBK2.5-TN-TG

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	16	14
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 73.5	
H/H on TS-35N (mm)	38.2 / 45.7	
包装量	100	

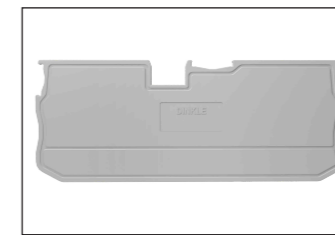
型号	包装量
TBK2.5C-TN-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5XXXT	1
TM57HW/ TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	

TBK2.5-TN-CP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	26~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
剥线长度 (mm)	10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 73.5	
H/H on TS-35N (mm)	56.2 / 57.7	
包装量	100	

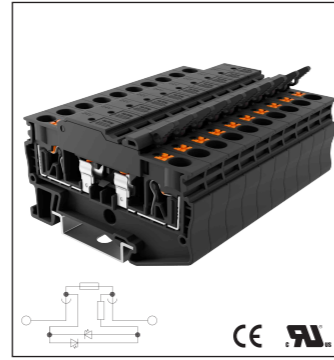
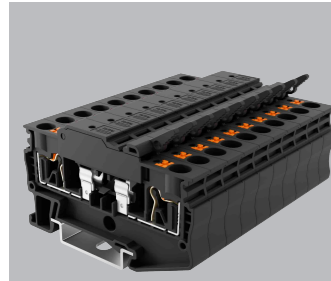
型号	包装量
TBK2.5C-TN-T	10
DSD01-2.502N	50
DSD01-2.503N	50
DSD01-2.504N	50
DSD01-2.505N	10
DSD01-2.510N	10
DSD01-2.520N	10
DSD06-2.5XXXT	1
TM57HW/ TM52HW	20
TM-R200 / TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	
Page 48~49	

*使用 DSD06-2.5XXXT 横联件，额定电流最大到 17.5A。



终端隔板	
型号	包装量
TBK2.5C-TN-T	10

拨杆式熔断器端子 / Level-Type Fuse Disconnect Terminal Blocks



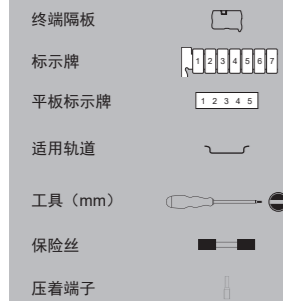
TBK4...TFH 配有一定带载能力的弹性底座。

插入保险丝时，底座可以张开并锁定。

该产品有带灯款可选。

TBK...TFH.. 系列

配件



TBK4-TFH			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	250	
额定电流 (A)	6.3	6.3	
冲击耐压 (KV)		4	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		6	
多芯线 (AWG/mm²)		4	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 67.3		
H/H on TS-35N (mm)	44.2 / 45.7		
包装量	50		
型号	包装量		
TBK4C-TFH	10		
TM54HW	20		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.8x4 DNT11-0109			
Glass 5x20			
Page 48~49			

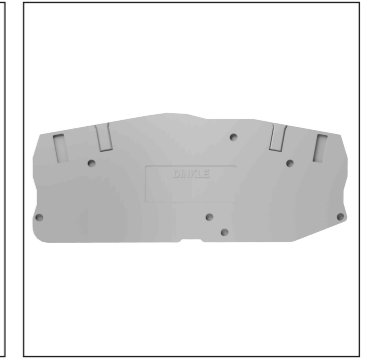
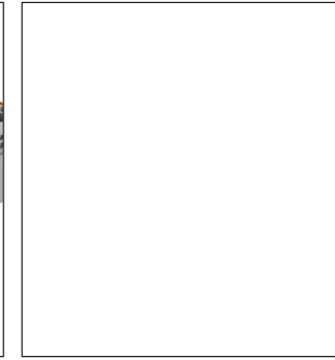
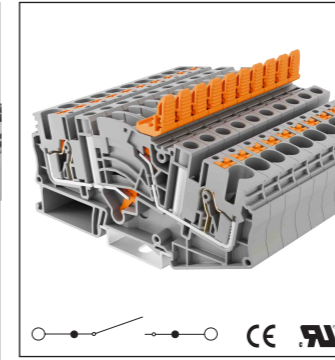
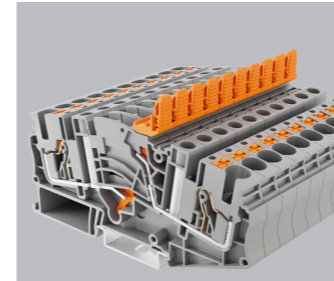
TBK4-TFHLXX*			
规格	UL	IEC	
额定电压 (V)	300	-	
额定电流 (A)	6.3	6.3	
冲击耐压 (KV)		6	
线径范围 (AWG/mm²)	24~10	0.2~4	
最大线径			
单芯线 (AWG/mm²)		6	
多芯线 (AWG/mm²)		4	
一般数据			
剥线长度 (mm)	10~12		
绝缘材料	PA		
T/W (mm)	8 / 67.3		
H/H on TS-35N (mm)	44.2 / 45.7		
包装量	50		
型号	包装量		
TBK4C-TFH	10		
TM54HW	20		
TM-R100	10		
TS-35N	20		
TS-35/15N	10		
0.8x4 DNT11-0109			
Glass 5x20			
Page 48~49			

终端隔板	
型号	包装量
TBK4C-TFH	10

* TBK4-TFHLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
TBK4-TFHL24	24V
TBK4-TFHL60	60V
TBK4-TFHL110	110V
TBK4-TFHL250	250V

开关测试端子 / Test Disconnect Terminal Blocks



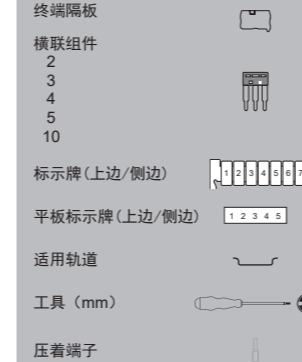
TBKTD...系列属于开关测试端子。专为电流互感器二次回路设计，可利用固定外接片、开关手柄和测试插件组成一个简单的测试回路。

利用拨杆断开和闭合，测试插件即可检测内部电路信号。

在连接多个测试设备和保护电路的空间占比上有显著优势。

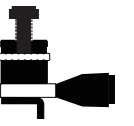
TBKTD..系列

配件



TBKTD6		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	30
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
剥线长度 (mm)	12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 104.6	
H/H on TS-35N (mm)	60.3 / 61.8	
包装量	50	
型号	包装量	
TBKTD6C	10	
DSD01-602N	50	
DSD01-603N	50	
DSD01-604N	50	
DSD01-605N	10	
DSD01-610N	10	
TM49LW / TM44LW	20	
TM-R200 / TM-R100	10	
TS-35N	20	
TS-35/15N	10	
0.8x4 DNT11-0109		
Page 48~49		

终端隔板	
型号	包装量
TBKTD6C	10

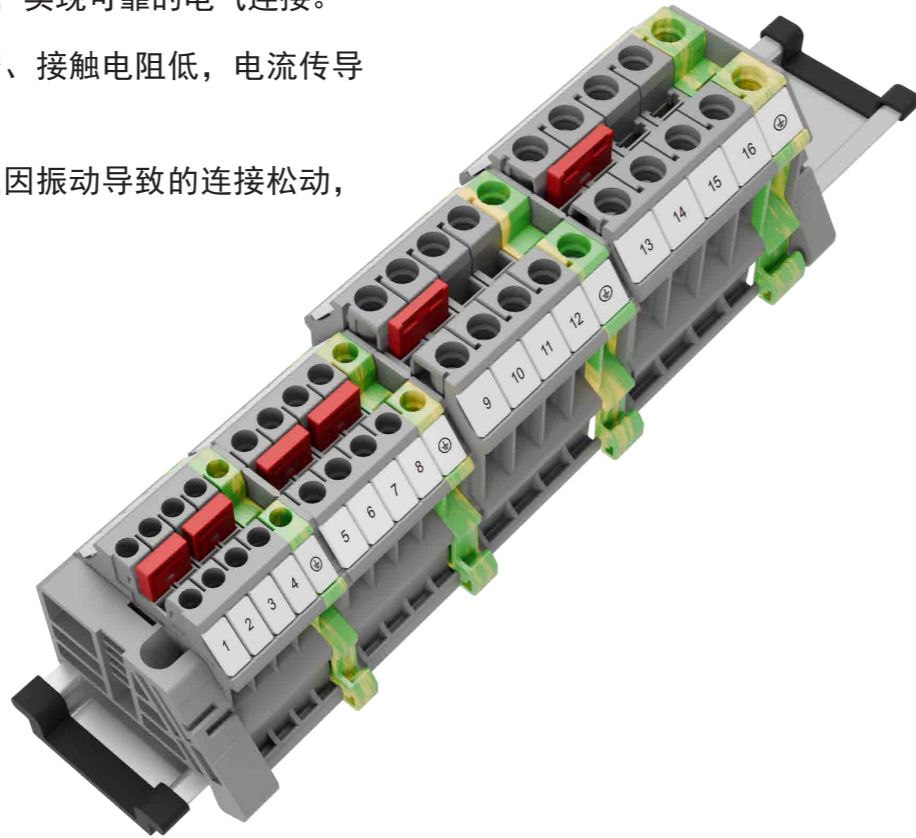


TBD 系列接线端子

螺丝式接线端子是电气连接中一种经典且应用广泛的元件，它通过螺钉的紧固力来固定导线，实现可靠的电气连接。

螺丝固定的主要特点是接触紧密、接触电阻低，电流传导稳定。

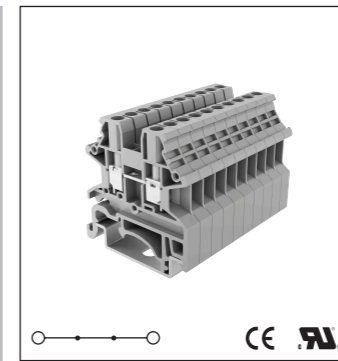
独特的压线框设计，能有效防止因振动导致的连接松动，保障工业连接的安全性。



TBD...N 系列为螺丝式接线端子，采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。

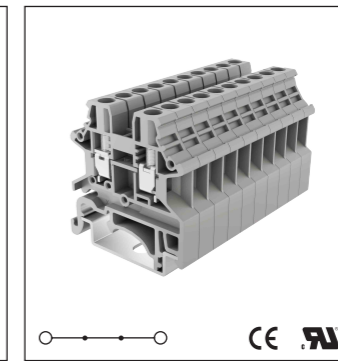
可通过顶部插件和侧联件调节功率分布。

TBD...N 系列



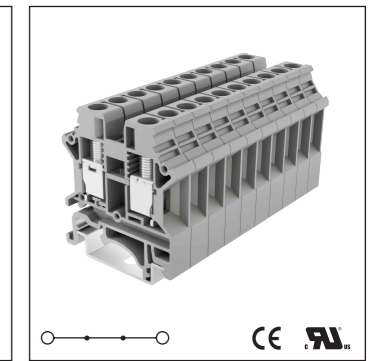
TBD2.5N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.5	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	40.9 / 41.8	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBD2.5N-BL	100
■	TBD2.5N-RD	100
■	TBD2.5N-YW	100
型号		包装量
TBD2.5NC		50
DKNSPS-005-OR		10
DKNSPS-008-OR		10
DSS2.5N-02P		50
DSS2.5N-03P		50
DSS2.5N-04P		50
DSS2.5N-05P		10
DSS2.5N-10P		10
DSS2.5N-20P		10
DSD02-2.5XXXT		1
TM57HW		20
TM-R200		10
TS-35N		20
TS-35/15N		10
0.6x3.5 DNT11-0107		



TBD4N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.5	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	40.9 / 41.8	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBD4N-BL	100
■	TBD4N-RD	100
■	TBD4N-YW	100
型号		包装量
TBD4NC		50
DKNSPS-005-OR		10
DKNSPS-008-OR		10
DSS4N-02P		50
DSS4N-03P		50
DSS4N-04P		50
DSS4N-05P		10
DSS4N-10P		10
DSS4N-20P		10
TM58HW		20
TM-R200		10
TS-35N		20
TS-35/15N		10
0.6x3.5 DNT11-0107		



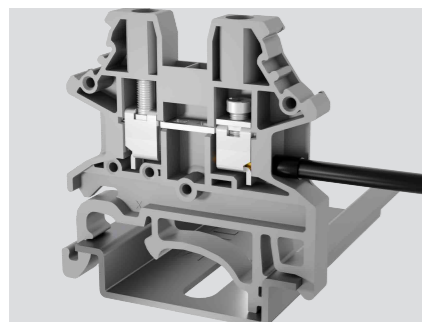
TBD6N		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	50	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~1.5	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 43.3	
H/H on TS-35N (mm)	45.7 / 47.2	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBD6N-BL	100
■	TBD6N-RD	100
■	TBD6N-YW	100
型号		包装量
TBD6NC		50
DKNSPS-008-OR		10
DSS6N-02P		50
DSS6N-03P		50
DSS6N-04P		50
DSS6N-05P		10
DSS6N-10P		10
TM59HW		20
TM-R200		10
TS-35N		20
TS-35/15N		10
0.8x4.0 DNT11-0109		

配件

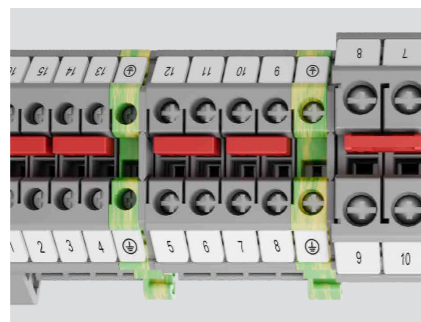
终端隔板	
分组隔板	
横联组件	
2	
3	
4	
5	
10	
20	
横联组件	
500	
标示牌	
平板标示牌	
适用轨道	
工具 (mm)	

*使用 DSD02-2.5XXXT 横联件，额定电流最大到 17.5A。



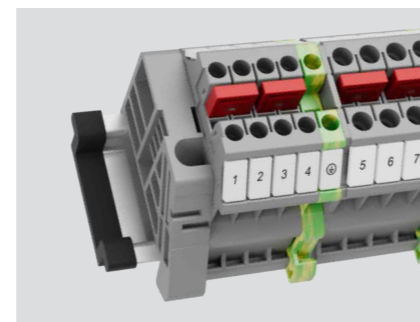
螺丝紧固设计，连接稳定

采用全新设计的压线框接线方式，耐振动，防松脱，连接性能可靠稳定。



横联组件方便电位分配

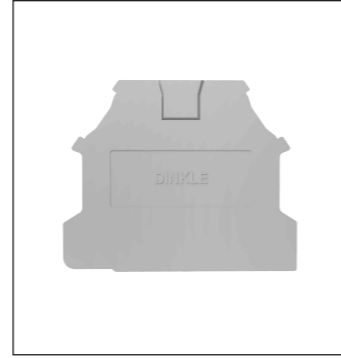
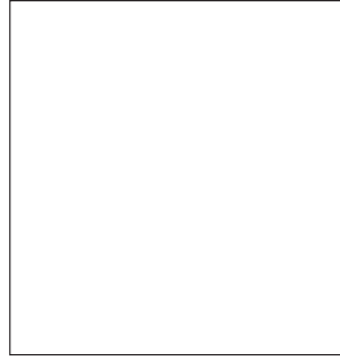
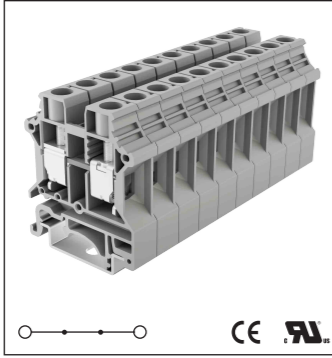
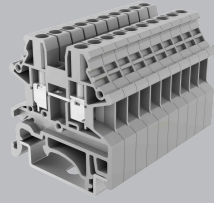
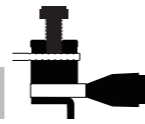
电位分配可同时通过接入端子中央的插拔式横联和螺丝紧固桥接件来完成。



标准导轨安装

端子具有通用安装固定卡脚，可安装在 U 型导轨 TS-35N 和 TS-35/15N 上。

螺丝固定式直通型端子 / Feed-Through Terminal Blocks



TBD...N 系列为螺丝式接线端子，采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。

可通过顶部插件和侧附件调节功率分布。

TBD...N 系列

TBD10N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	58	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10

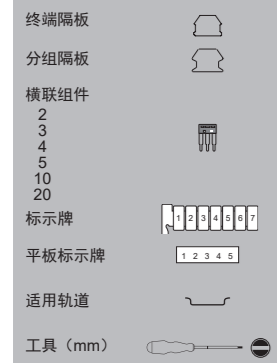
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	16
多芯线 (AWG/mm ²)	6	10

一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	1.3
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 43.2	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.2	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	TBD10N-BL	50
■	TBD10N-RD	50
■	TBD10N-YW	50

颜色	型号	包装量
■	TBD10NC	50
■	DKNSPS-009-OR	10
■	DSS10N-02P	50
■	DSS10N-03P	50
■	DSS10N-04P	50
■	DSS10N-05P	10
■	DSS10N-10P	10
■	TM60HW	20
■	TM-R200	10
■	TS-35N	20
■	TS-35/15N	10
■	1.0x5.5 DNT11-0111	

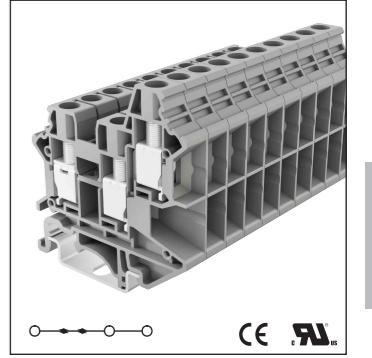
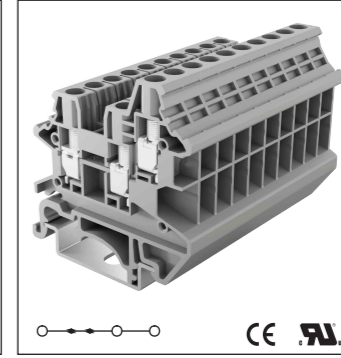
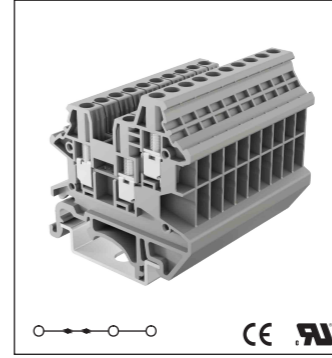
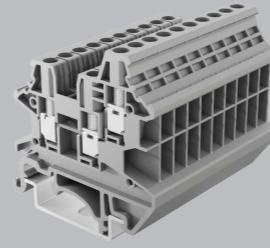
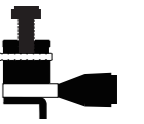
配件



终端隔板

型号	包装量
TBD2.5NC	50
TBD6NC	50
TBD10NC	50

螺丝固定式三位接线端子 / Feed-Through 3-Conductor Terminal Blocks



TBD...N-TN是3端口螺丝式接线端子。

采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。

通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

TBD...N-TN 系列

TBD2.5N-TN

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.2~2.5

最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	

一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 48.7	
H/H on TS-35N (mm)	48.4 / 49.4	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBD2.5N-TN-BL	100
■	TBD2.5N-TN-RD	100
■	TBD2.5N-TN-YW	100

颜色	型号	包装量
■	TBD2.5NC-TN	20
■	DKNSPS-001-OR	10
■	DSS2.5N-02P	50
■	DSS2.5N-03P	50
■	DSS2.5N-04P	50
■	DSS2.5N-05P	10
■	DSS2.5N-10P	10
■	TM57HW	20
■	TM-R200	10
■	TS-35N	20
■	TS-35/15N	10
■	0.6x3.5 DNT11-0107	

TBD4N-TN

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.2~4

最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	

一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 48.7	
H/H on TS-35N (mm)	48.4 / 49.4	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBD4N-TN-BL	100
■	TBD4N-TN-RD	100
■	TBD4N-TN-YW	100

颜色	型号	包装量
■	TBD4NC-TN	20
■	DKNSPS-001-OR	10
■	DSS4N-02P	50
■	DSS4N-03P	50
■	DSS4N-04P	50
■	DSS4N-05P	10
■	DSS4N-10P	10
■	TM58HW	20
■	TM-R200	10
■	TS-35N	20
■	TS-35/15N	10
■	0.6x3.5 DNT11-0107	

TBD6N-TN

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	50	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	

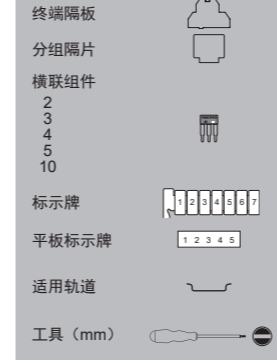
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	

一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 55.2	
H/H on TS-35N (mm)	58.1 / 59.1	
包装量	100	

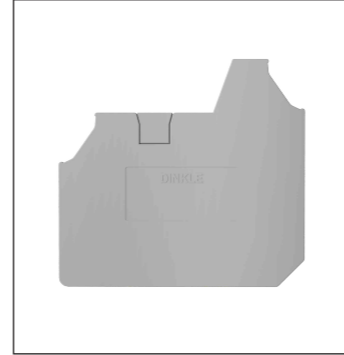
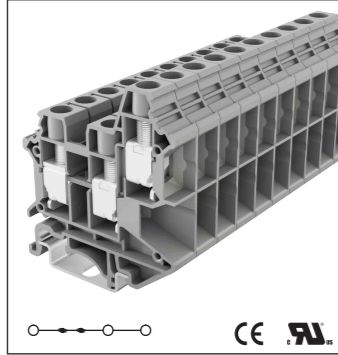
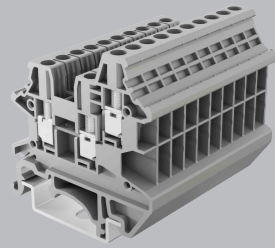
颜色	型号	包装量
■	TBD6N-TN-BL	100
■	TBD6N-TN-RD	100
■	TBD6N-TN-YW	100

颜色	型号	包装量
■	TBD6NC-TN	20
■	DKNSPS-002-OR	10
■	DSS6N-02P	50
■	DSS6N-03P	50
■	DSS6N-04P	50
■	DSS6N-05P	10
■	DSS6N-10P	10
■	TM59HW	20
■	TM-R100	10
■	TS-35N	20
■	TS-35/15N	10
■	0.8x4.0 DNT11-0109	

配件



螺丝固定式三位接线端子 / Feed-Through 3-Conductor Terminal Blocks



TBD...N-TN是3端口螺丝式接线端子。

采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

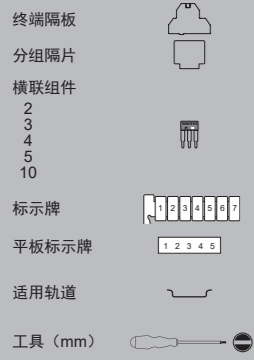
TBD...N-TN 系列

TBD10N-TN		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	58	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	16	
多芯线 (AWG/mm ²)	10	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.3	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 55.6	
H/H on TS-35N (mm)	62.7 / 63.7	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBD10N-TN-BL	100
■	TBD10N-TN-RD	100
■	TBD10N-TN-YW	100

颜色	型号	包装量
■	TBD10NC-TN	20
■	DKNSPS-002-OR	10
■	DSS10N-02P	50
■	DSS10N-03P	50
■	DSS10N-04P	50
■	DSS10N-05P	10
■	DSS10N-10P	10
■	TM60HW	20
■	TM-R200	10
■	TS-35N	20
■	TS-35/15N	10
■	1.0x5.5 DNT11-0111	

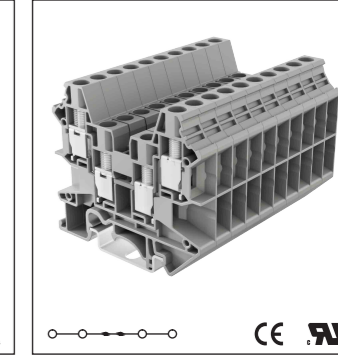
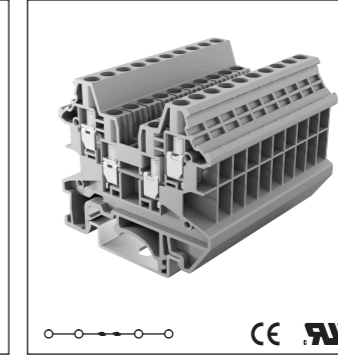
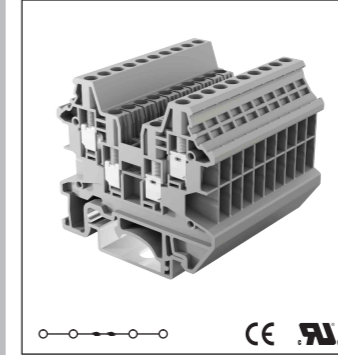
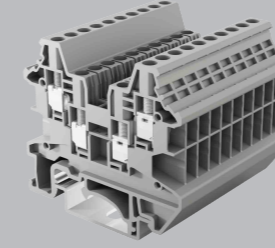
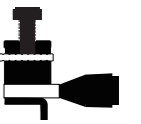
配件



终端隔板

型号	包装量
TBD2.5NC-TN	20
TBD6NC-TN	20
TBD10NC-TN	20

螺丝固定式四位接线端子 / Feed-Through 4-Conductor Terminal Blocks



TBD...N-TR是4端口螺丝式接线端子。

采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

TBD...N-TR..系列

TBD2.5N-TR		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 54.8	
H/H on TS-35N (mm)	48.4 / 49.4	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBD2.5N-TR-BL	100
■	TBD2.5N-TR-RD	100
■	TBD2.5N-TR-YW	100

颜色	型号	包装量
■	TBD2.5NC-TR	20
■	DKNSPS-001-OR	10
■	DSS2.5N-02N	50
■	DSS2.5N-03N	50
■	DSS2.5N-04N	50
■	DSS2.5N-05N	10
■	DSS2.5N-10N	10
■	TM57HW	20
■	TM-R200	10
■	TS-35N	20
■	TS-35/15N	10
■	0.6x3.5 DNT11-0107	

TBD4N-TR		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 54.8	
H/H on TS-35N (mm)	48.4 / 49.4	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBD4N-TR-BL	100
■	TBD4N-TR-RD	100
■	TBD4N-TR-YW	100

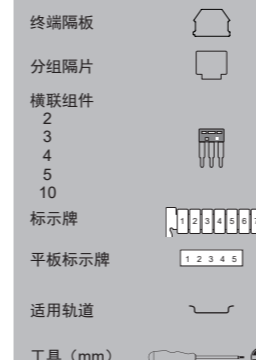
颜色	型号	包装量
■	TBD4NC-TR	20
■	DKNSPS-001-OR	10
■	DSS4N-02N	50
■	DSS4N-03N	50
■	DSS4N-04N	50
■	DSS4N-05N	10
■	DSS4N-10N	10
■	TM58HW	20
■	TM-R200	10
■	TS-35N	20
■	TS-35/15N	10
■	0.6x3.5 DNT11-0107	

TBD6N-TR		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	50	41
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 67.1	
H/H on TS-35N (mm)	58.1 / 59.1	
包装量	100	

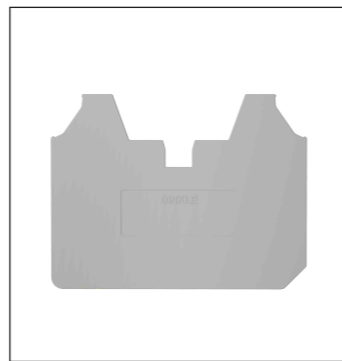
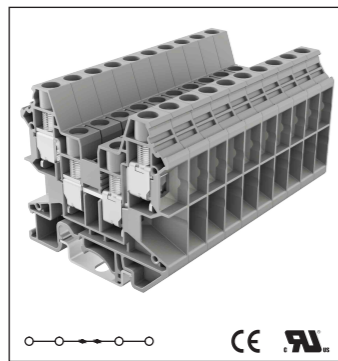
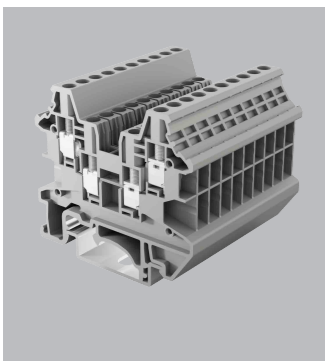
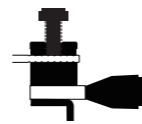
颜色	型号	包装量
■	TBD6N-TR-BL	100
■	TBD6N-TR-RD	100
■	TBD6N-TR-YW	100

颜色	型号	包装量
■	TBD6NC-TR	20
■	DKNSPS-002-OR	10
■	DSS6N-02N	50
■	DSS6N-03N	50
■	DSS6N-04N	50
■	DSS6N-05N	10
■	DSS6N-10N	10
■	TM59HW	20
■	TM-R200	10
■	TS-35N	20
■	TS-35/15N	10
■	0.8x4.0 DNT11-0109	

配件



螺丝固定式四位接线端子 / Feed-Through 4-Conductor Terminal Blocks



TBD...N-TR 是 4 端口螺丝式接线端子。

采用压线框设计，接触紧密、耐振动，防松脱，电流传导稳定。通过插入式桥接件可以并联两个或多个接线端子。

兼容适配多种标示系统配件，清晰易识别。

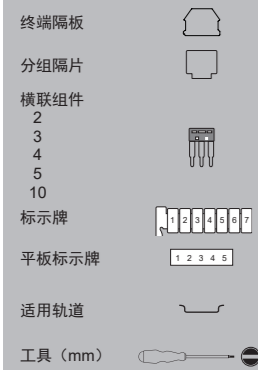
TBD...N-TR..系列

TBD10N-TR		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)	58	57
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	16	
多芯线 (AWG/mm²)	10	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.3	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 68.4	
H/H on TS-35N (mm)	62.7 / 63.7	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBD10N-TR-BL	100
■	TBD10N-TR-RD	100
■	TBD10N-TR-YW	100

型号	包装量
TBD10NC-TR	20
DKNSPS-002-OR	10
DSS10N-02N	50
DSS10N-03N	50
DSS610N-04N	50
DSS10N-05N	10
DSS10N-10N	10
TM60HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	

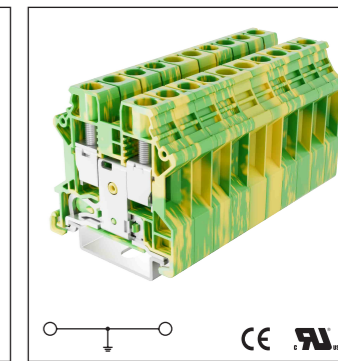
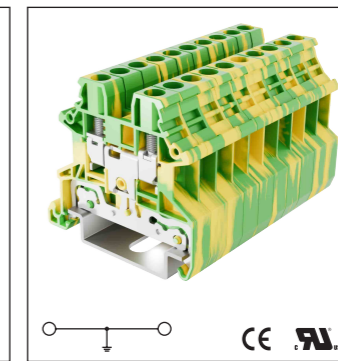
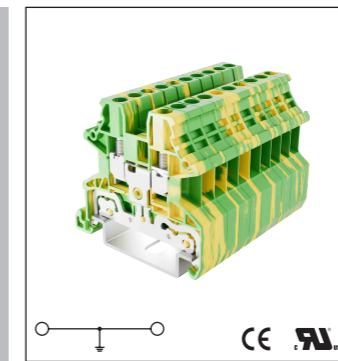
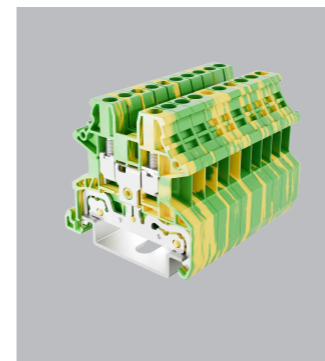
配件



终端隔板

型号	包装量
TBD2.5NC-TR	20
TBD6NC-TR	20
TBD10NC-TR	20

螺丝固定式接地端子 / Feed-Through Grounding Terminal Blocks



TBD...N-PE 是一种接地端子，其尺寸与 TBD...N 系列相同。

高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。

TBD...N-PE 系列

配件



TBD2.5N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.5	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 45.4	
H/H on TS-35N (mm)	40.7 / 41.8	
包装量	100	

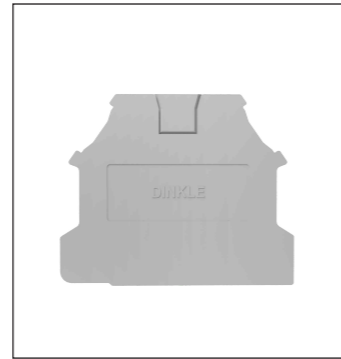
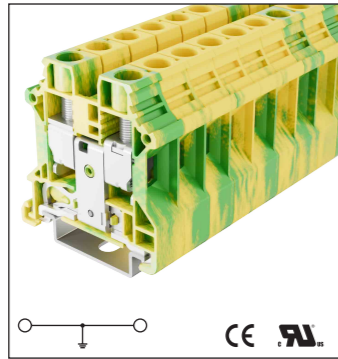
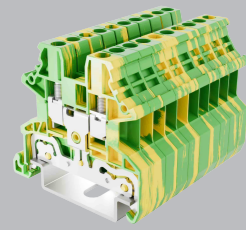
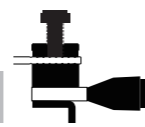
型号	包装量
TBD2.5NC	50
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

TBD4N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	0.5
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 45.4	
H/H on TS-35N (mm)	40.9 / 41.8	
包装量	100	

型号	包装量
TBD2.5NC	50
DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10
DSS4N-20P	10
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

TBD6N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)	8	
线径范围 (AWG/mm²)	20~8	0.2~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	10	
多芯线 (AWG/mm²)	6	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~1.5	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	14~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 47.1	
H/H on TS-35N (mm)	45.7 / 47.2	
包装量	50	

型号	包装量
TBD6NC	50
DSS6N-02P	50
DSS6N-03P	50
DSS6N-04P	50
DSS6N-05P	10
DSS6N-10P	10
TM59HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4.0 DNT11-0109	



TBD...N-PE 是一种接地端子，其尺寸与 TBD...N 系列相同。高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。

TBD...N-PE 系列

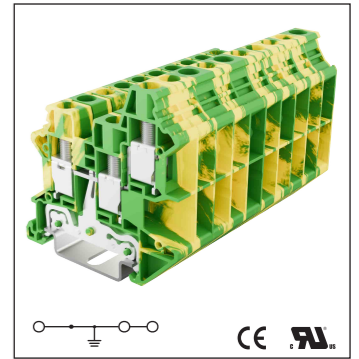
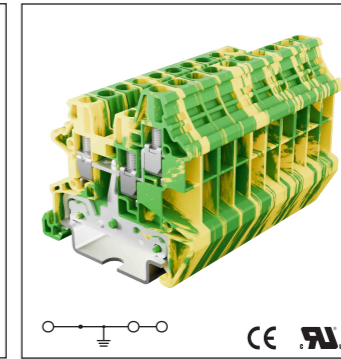
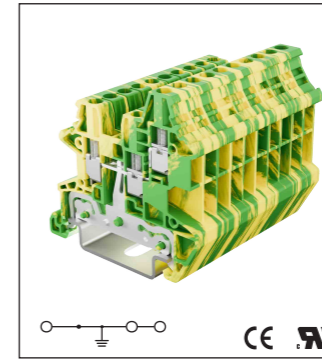
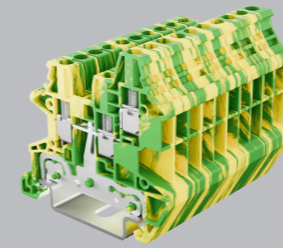
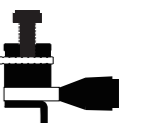
配件

- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

TBD10N-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	16
多芯线 (AWG/mm ²)	6	10
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	1.3
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 43.2	
H/H on TS-35N (mm)	49.3 / 50.2	
包装量	50	
型号	包装量	
TBD10NC	50	
DKNSPS-009-OR 10		
	DSS10N-02P	50
	DSS10N-03P	50
	DSS10N-04P	50
	DSS10N-05P	10
	DSS10N-10P	10
	TM60HW	20
	TM-R200	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111		

终端隔板

型号	包装量
TBD2.5NC	50
TBD6NC	50
TBD10NC	50



TBD...N-TN-PE 系列是 3 端口螺丝式接线端子，尺寸与 TBD...N-TN 系列相同。

高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

TBD...N-TN-PE 系列

配件

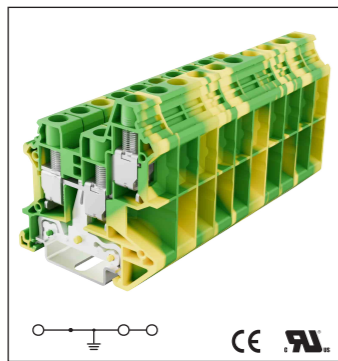
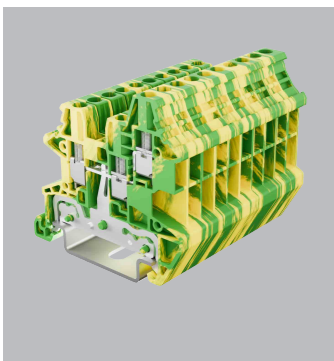
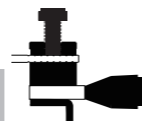
- 终端隔板
- 分组隔板
- 横联组件
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 10
 - 20
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

TBD2.5N-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	4	
多芯线 (AWG/mm ²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 52.3	
H/H on TS-35N (mm)	48.4 / 49.4	
包装量	100	
型号	包装量	
TBD2.5NC-TN	20	
DKNSPS-001-OR 10		
	DSS2.5N-02P	50
	DSS2.5N-03P	50
	DSS2.5N-04P	50
	DSS2.5N-05P	10
	DSS2.5N-10P	10
	DSS2.5N-20P	10
	TM57HW	20
	TM-R200	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107		

TBD4N-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	6	
多芯线 (AWG/mm ²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 52.3	
H/H on TS-35N (mm)	48.4 / 49.4	
包装量	100	
型号	包装量	
TBD2.5NC-TN	20	
DKNSPS-001-OR 10		
	DSS4N-02P	50
	DSS4N-03P	50
	DSS4N-04P	50
	DSS4N-05P	10
	DSS4N-10P	10
	DSS4N-20P	10
	TM58HW	20
	TM-R200	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107		

TBD6N-TN-PE		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)	10	
多芯线 (AWG/mm ²)	6	
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 59	
H/H on TS-35N (mm)	57.8 / 59.1	
包装量	100	
型号	包装量	
TBD6NC-TN	20	
DKNSPS-002-OR 10		
	DSS6N-02P	50
	DSS6N-03P	50
	DSS6N-04P	50
	DSS6N-05P	10
	DSS6N-10P	10
	TM59HW	20
	TM-R100	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
0.8x4.0 DNT11-0109		

螺丝固定式三位接地端子 / Feed-Through 3-Conductor Grounding Terminal Blocks



TBD...N-TN-PE 系列是 3 端口螺丝式接线端子，尺寸与 TBD...N-TN 系列相同。

高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

TBD...N-TN-PE 系列

配件

- 终端隔板
- 分阻隔片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

TBD10N-TN-PE

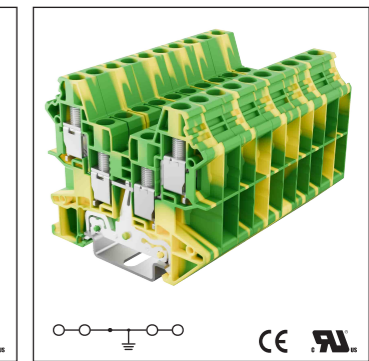
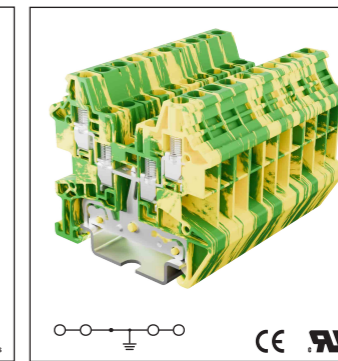
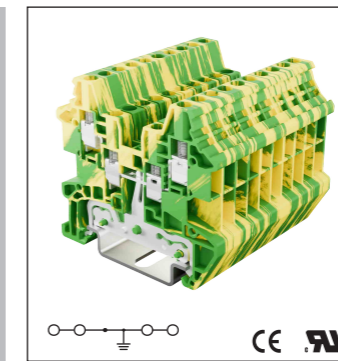
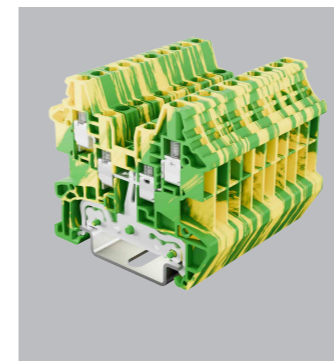
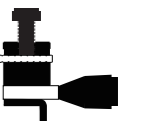
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		16
多芯线 (AWG/mm ²)		10
一般数据		
扭力 (N.m)	1.3	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 55.6	
H/H on TS-35N (mm)	62.7 / 63.7	
包装量	100	

型号	包装量
TBD10NC-TN	20
DKNSPS-002-OR	10
DSS10N-02P	50
DSS10N-03P	50
DSS10N-04P	50
DSS10N-05P	10
DSS10N-10P	10
TM60HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	

终端隔板

型号	包装量
TBD2.5NC-TN	20
TBD6NC-TN	20
TBD10NC-TN	20

螺丝固定式四位接地端子 / Feed-Through 4-Conductor Grounding Terminal Blocks



TBD...N-TR-PE 系列是 4 端口螺丝式接线端子，尺寸与 TBD...N-TR 系列相同。

高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

TBD...N-TR-PE 系列

配件

- 终端隔板
- 分阻隔片
- 横联组件
- 2
- 3
- 4
- 5
- 10
- 20
- 标示牌
- 平板标示牌
- 适用轨道
- 工具 (mm)

TBD2.5N-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	22~12	0.2~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		4
多芯线 (AWG/mm ²)		2.5
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 55.1	
H/H on TS-35N (mm)	48.4 / 49.4	
包装量	100	

型号	包装量
TBD2.5NC-TR	20
DKNSPS-001-OR	10
DSS2.5N-02P	50
DSS2.5N-03P	50
DSS2.5N-04P	50
DSS2.5N-05P	10
DSS2.5N-10P	10
DSS2.5N-20P	10
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

TBD4N-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	22~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		6
多芯线 (AWG/mm ²)		4
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 55.1	
H/H on TS-35N (mm)	48.4 / 49.4	
包装量	100	

型号	包装量
TBD2.5NC-TR	20
DKNSPS-001-OR	10
DSS4N-02P	50
DSS4N-03P	50
DSS4N-04P	50
DSS4N-05P	10
DSS4N-10P	10
DSS4N-20P	10
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	

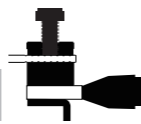
TBD6N-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		10
多芯线 (AWG/mm ²)		6
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 67.1	
H/H on TS-35N (mm)	57.8 / 59.1	
包装量	100	

型号	包装量
TBD6NC-TR	20
DKNSPS-002-OR	10
DSS6N-02P	50
DSS6N-03P	50
DSS6N-04P	50
DSS6N-05P	10
DSS6N-10P	10
TM59HW	20
TM-R100	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8x4.0 DNT11-0109	

TBD 系列

螺丝固定式四位接地端子 / Feed-Through 4-Conductor Grounding Terminal Blocks



TBD...N-TR-PE 系列是 4 端口螺丝式接线端子，尺寸与 TBD...N-TR 系列相同。

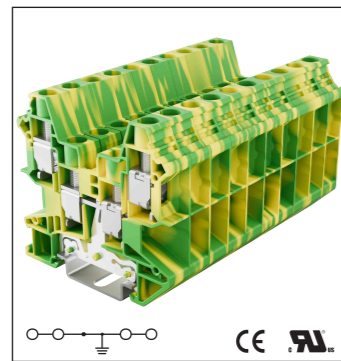
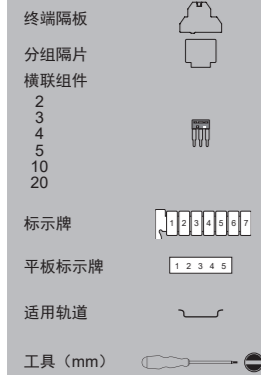
高品质导体材料，实现接地端与接地系统间的可靠导通，保障用电安全。

多种插入式桥接件可供选择，实现灵活桥接。

兼容适配标示系统配件，清晰易识别。

TBD...N-TR-PE 系列

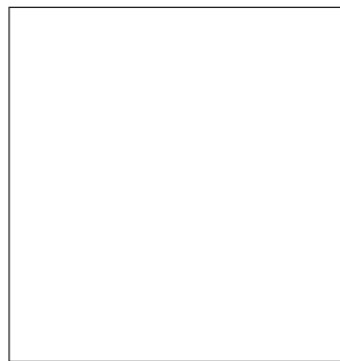
配件



TBD10N-TR-PE

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	1000
额定电流 (A)		
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	20~6	0.5~10
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
扭力 (N.m)	1.3	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	12~14	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	10 / 68.4	
H/H on TS-35N (mm)	62.7 / 63.7	
包装量	100	

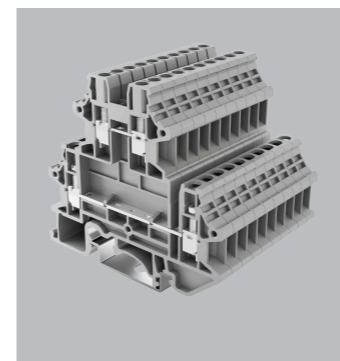
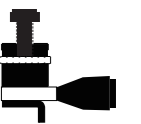
型号	包装量
TBD10NC-TR	20
DKNSPS-002-OR	10
DSS10N-02P	50
DSS10N-03P	50
DSS10N-04P	50
DSS10N-05P	10
DSS10N-10P	10
TM60HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
1.0x5.5 DNT11-0111	



终端隔板

型号	包装量
TBD2.5NC-TR	20
TBD6NC-TR	20
TBD10NC-TR	20

螺丝固定式多层接线端子 / Multi-Level Terminal Blocks



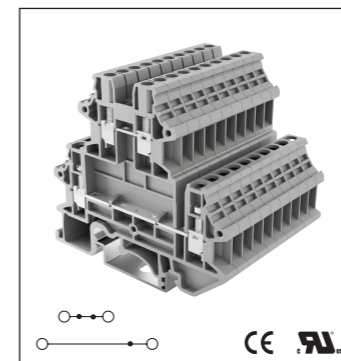
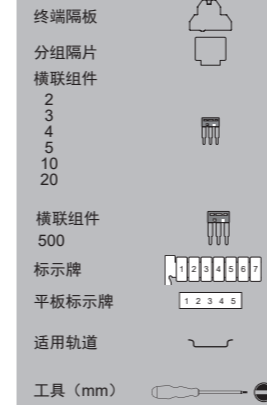
TBDD...N 系列

TBDD...N 为双层螺丝式接线端子，每层独立，可缩小安装空间。

每一层均可使用配套桥接件达到紧凑配电，适合高密度配线场景。

TBDD...N 系列

配件

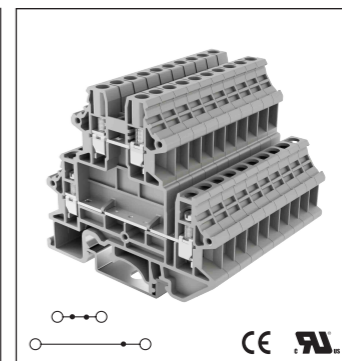


TBDD2.5N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	400
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.5	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBDD2.5N-BL	100
■	TBDD2.5N-RD	100
■	TBDD2.5N-YW	100
型号		
	TBDD2.5NC	50
	DKNSPS-001	10
	DSS2.5N-02P	50
	DSS2.5N-03P	50
	DSS2.5N-04P	50
	DSS2.5N-05P	10
	DSS2.5N-10P	10
	DSS2.5N-20P	10
	DSD02-2.5XXXT	1
	TM57HW	20
	TM-R200	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
	0.6x3.5 DNT11-0107	

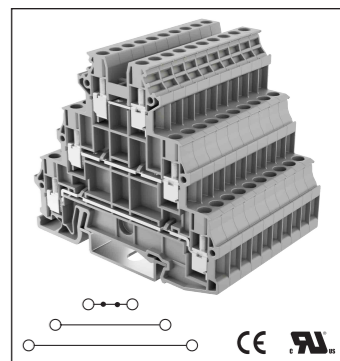
*使用 DSD02-2.5XXXT 横联件，额定电流最大到 17.5A。



TBDD4N

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	800
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	0.5
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 71.5	
H/H on TS-35N (mm)	62.2 / 63	
包装量	100	

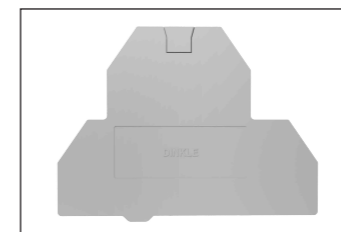
颜色	型号	包装量
■	TBDD4N-BL	100
■	TBDD4N-RD	100
■	TBDD4N-YW	100
型号		
	TBDD2.5NC	50
	DKNSPS-001	10
	DSS4N-02P	50
	DSS4N-03P	50
	DSS4N-04P	50
	DSS4N-05P	10
	DSS4N-10P	10
	DSS4N-20P	10
	TM58HW	20
	TM-R200	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
	0.6x3.5 DNT11-0107	



TBD2.5L-3L

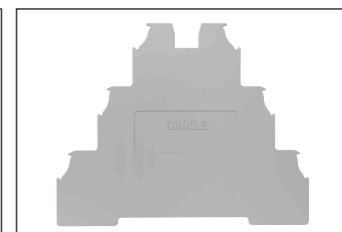
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	500
额定电流 (A)	20	24
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		4
多芯线 (AWG/mm²)		2.5
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.5	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 72.8	
H/H on TS-35N (mm)	62.7 / 63.5	
包装量	100	

颜色	型号	包装量
■	TBD2.5L-3L	20
	DKNSPS-001	10
	DSS2.5N-02P	50
	DSS2.5N-03P	50
	DSS2.5N-04P	50
	DSS2.5N-05P	10
	DSS2.5N-10P	10
	DSS2.5N-20P	10
	TM52HW	20
	TM-R100	10
	TS-35N	20
	TS-35/15N	10
	0.6x3.5 DNT11-0107	



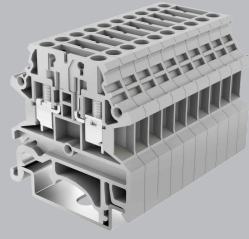
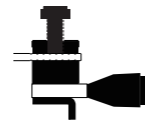
终端隔板

型号	包装量
TBDD2.5NC	50



终端隔板

型号	包装量
TBD2.5LC-3L	20

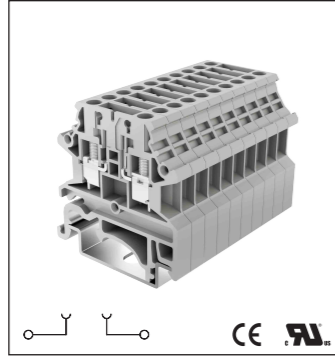
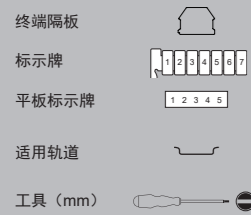


TBD2.5N...T...系列为顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、实现连接与断开功能。

包含横联组件、隔板、标示系统等在内的全套附件均可应用。

TBD2.5N-..系列

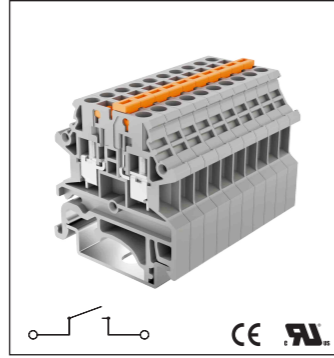
配件



TBD2.5N-T

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	16	15
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.5	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	40.9 / 42	
包装量	100	

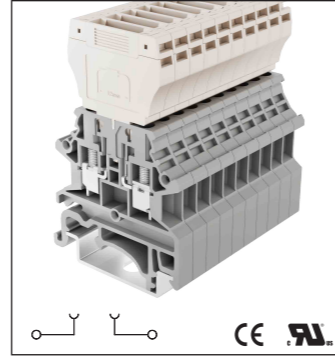
型号	包装量
TBD2.5NC	50
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



TBD2.5N-TG

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	16	15
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.5	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	42.6 / 43.5	
包装量	100	

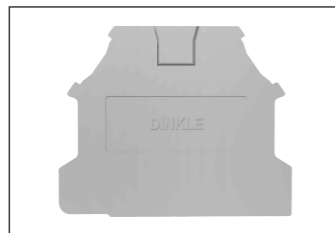
型号	包装量
TBD2.5NC	50
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



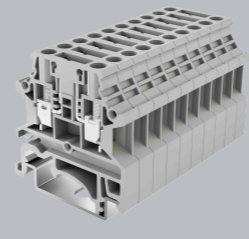
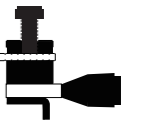
TBD2.5N-CP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~12	0.34~2.5
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	4	
多芯线 (AWG/mm²)	2.5	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.4~0.5	
螺丝	M2.5	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	5.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	62.1 / 63	
包装量	100	

型号	包装量
TBD2.5NC	50
TM57HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



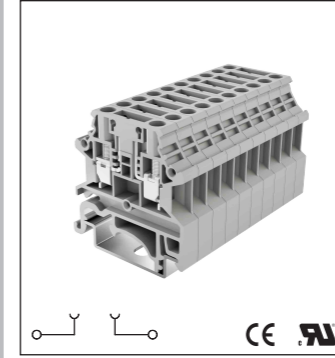
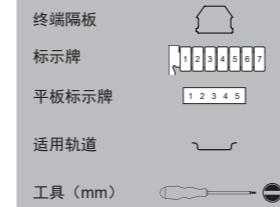
终端隔板	
型号	包装量
TBD2.5NC	50



TBD4N-T...系列为顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、实现连接与断开功能。

TBD4N-..系列

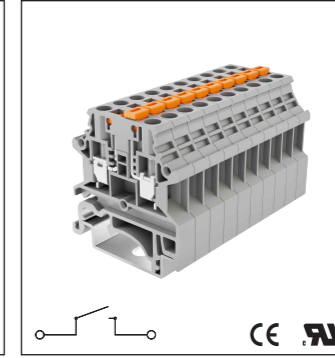
配件



TBD4N-T

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	25	25
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	0.5
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	40.9 / 42	
包装量	100	

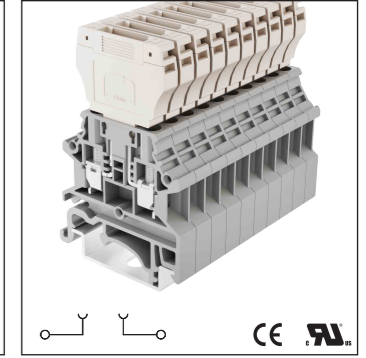
型号	包装量
TBD2.5NC	50
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



TBD4N-TG

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	25	25
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	42.6 / 43.5	
包装量	100	

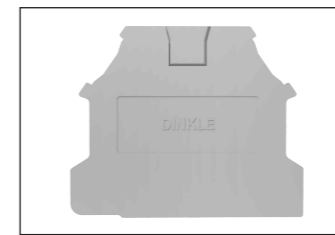
型号	包装量
TBD2.5NC	50
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



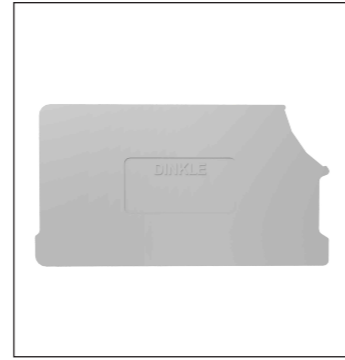
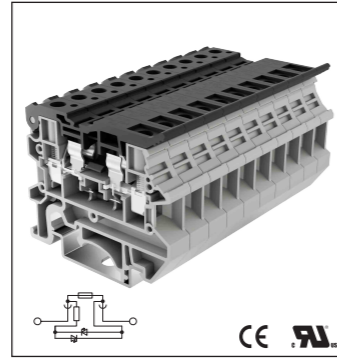
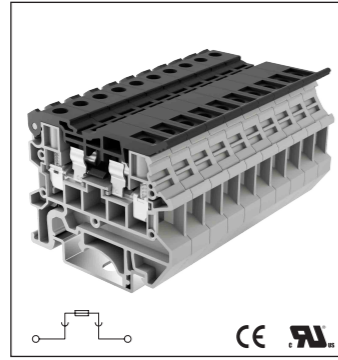
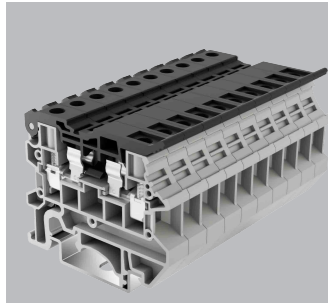
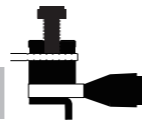
TBD4N-CP

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	400
额定电流 (A)	6	6
冲击耐压 (KV)	6	
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)	6	
多芯线 (AWG/mm²)	4	
一般数据		
扭力 (N.m)	0.6	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	9~11	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	6.1 / 40.7	
H/H on TS-35N (mm)	62.1 / 63	
包装量	100	

型号	包装量
TBD2.5NC	50
TM58HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.6x3.5 DNT11-0107	



终端隔板	
型号	包装量
TBD2.5NC	50

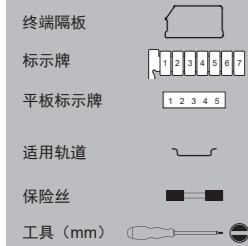


TBD4N-TF...系列是一类保险丝过流保护功能端子。保险丝底座使用标准 5x20mm 保险丝，插入方便。

配有有一定带载能力的弹性底座，便于更换保险丝。

TBD4N-TF...系列

配件



TBD4N-TF		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	250
额定电流 (A)	12	12
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
扭力 (N.m)	0.53	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	8~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 53.3	
H/H on TS-35N (mm)	46.3 / 47.3	
包装量	50	

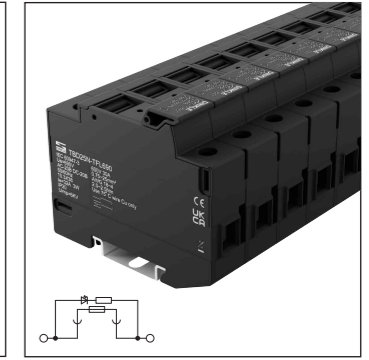
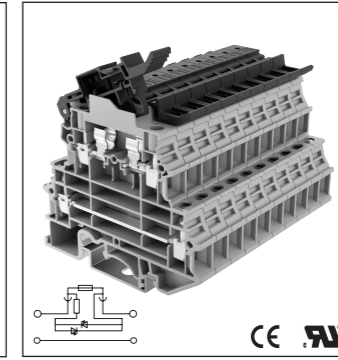
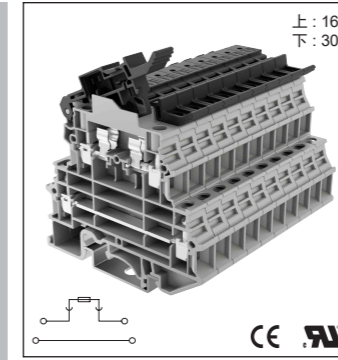
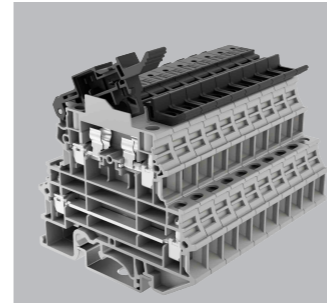
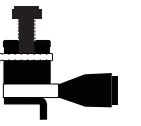
TBD4N-TFLXX*		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	-*
额定电流 (A)	12	12
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
扭力 (N.m)	0.53	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	8~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 53.3	
H/H on TS-35N (mm)	46.3 / 47.3	
包装量	50	

终端隔板	
型号	包装量
TBD4NC-TF	50

终端隔板	
型号	包装量
TBDD4NC-TF	20

* TBD4N-TFLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
TBD4N-TFL5	5V
TBD4N-TFL12	12V
TBD4N-TFL24	24V
TBD4N-TFL48	48V
TBD4N-TFL110	110V
TBD4N-TFL220	220V
TBD4N-TFL300	300V

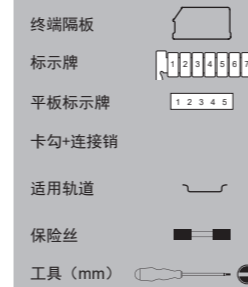


TBDD4N-T...系列为双层式顶部通用插座设计，方便插入不同种类的隔离插头、实现连接与断开功能。

包含横联组件、隔板、标示系统等在内的全套附件均可应用。

TBD4N-TF...系列

配件



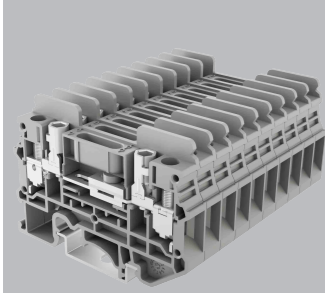
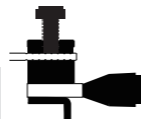
TBDD4N-TF		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	250
额定电流 (A)	16 / 30	16 / 30
冲击耐压 (KV)		4
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.34~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
扭力 (N.m)	0.53	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	10~12	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 73.2	
H/H on TS-35N (mm)	62.9 / 63.9	
包装量	20	

TBDD4N-TFLXX*		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	-*
额定电流 (A)	12	12
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	22~10	0.2~4
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		6
多芯线 (AWG/mm²)		4
一般数据		
扭力 (N.m)	0.53	
螺丝	M3	
剥线长度 (mm)	8~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 73.2	
H/H on TS-35N (mm)	62.9 / 63.9	
包装量	20	

TBD25N-TFL690		
规格	UL	IEC
额定电压 (V)	600	690
额定电流 (A)	30	32
冲击耐压 (KV)		6
线径范围 (AWG/mm²)	18~4	1.5~25
最大线径		
单芯线 (AWG/mm²)		25
多芯线 (AWG/mm²)		25
一般数据		
扭力 (N.m)	2	2.5
螺丝	M5	
剥线长度 (mm)	15~16	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	17.5 / 80.4	
H/H on TS-35N (mm)	63 / 64.5	
包装量	15	

* TBDD4N-TFLXX 均带 LED 显示

型号	工作电压
TBDD4N-TFL5	5V
TBDD4N-TFL12	12V
TBDD4N-TFL24	24V
TBDD4N-TFL48	48V
TBDD4N-TFL110	110V
TBDD4N-TFL220	220V
TBDD4N-TFL300	300V



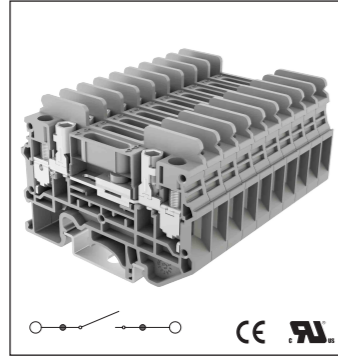
TBDDTD6ND 系列为开关测试端子，专为电流互感器二次回路设计。

可用螺丝拧紧电桥、开关手柄和测试插件组成的一个简单的测试回路。

只需要两个接线端子，就可使用 4mm 测试探针检查电路内部信号。

在连接多个测试设备和保护电路的空间占比上有显著优势。

TBDDTD6..系列

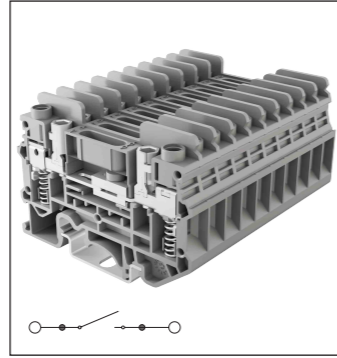


TBDDTD6ND

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	800
额定电流 (A)	40	38
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		6
多芯线 (AWG/mm ²)		6
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~1.5	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 72.5	
H/H on TS-35N (mm)	49.6 / 50.6	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	TBDDTD6ND-BL	50
■	TBDDTD6ND-RD	50
■	TBDDTD6ND-YW	50

型号	包装量
TBDDTD6NDC	50
DKNSPS-006-OR	10
DKNSPS-007-OR	10
DS6B01-02/03/04	50
DS6B02-02/10	50
TM59HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8X4 DNT11-0109	

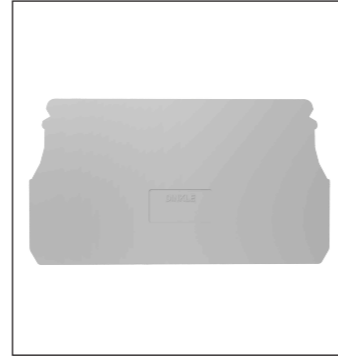


TBDDTD6S

规格	UL	IEC
额定电压 (V)	300	800
额定电流 (A)	40	38
冲击耐压 (KV)		8
线径范围 (AWG/mm ²)	20~8	0.5~6
最大线径		
单芯线 (AWG/mm ²)		6
多芯线 (AWG/mm ²)		6
一般数据		
扭力 (N.m)	1.2~1.5	
螺丝	M4	
剥线长度 (mm)	9~10	
绝缘材料	PA	
T/W (mm)	8 / 72.5	
H/H on TS-35N (mm)	49.6 / 50.6	
包装量	50	

颜色	型号	包装量
■	TBDDTD6S-BL	50
■	TBDDTD6S-RD	50
■	TBDDTD6S-YW	50

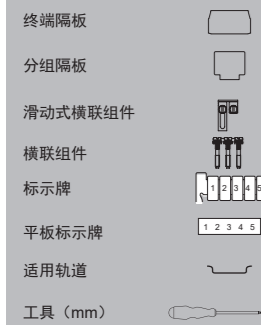
型号	包装量
TBDDTD6NDC	50
DKNSPS-006-OR	10
DKNSPS-007-OR	10
TM59HW	20
TM-R200	10
TS-35N	20
TS-35/15N	10
0.8X4 DNT11-0109	



终端隔板

型号	包装量
TBDDTD6NDC	50

配件

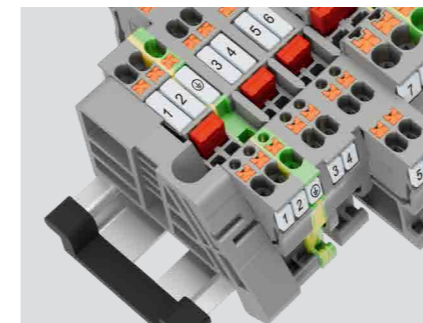
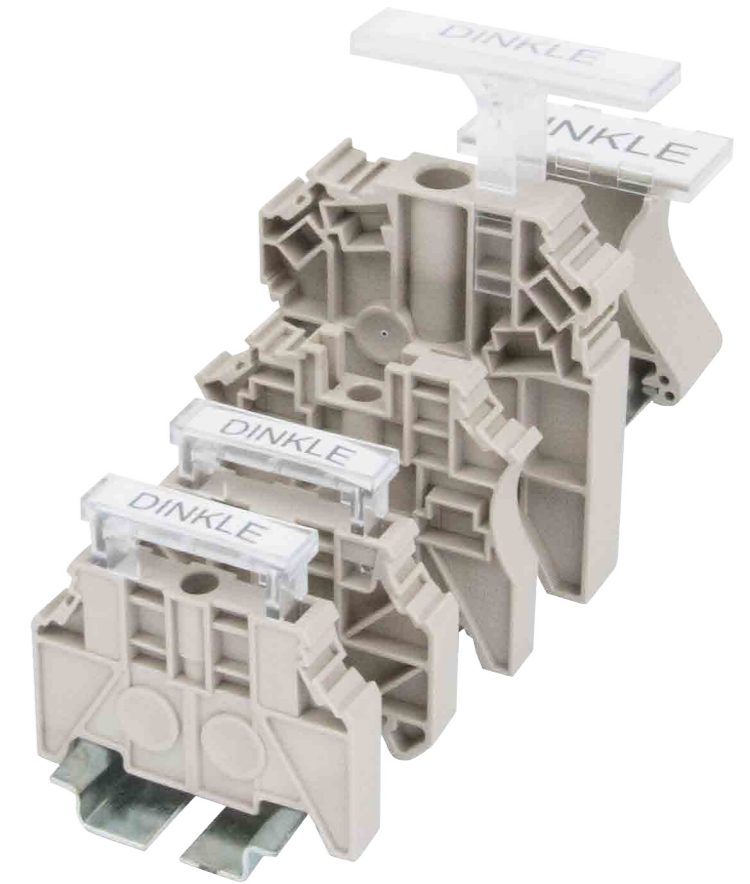


其他配件

DIN 导轨接线端子提供全套附件，包括保护盖板、终端固定器、分组隔板、横联接口、保险丝。

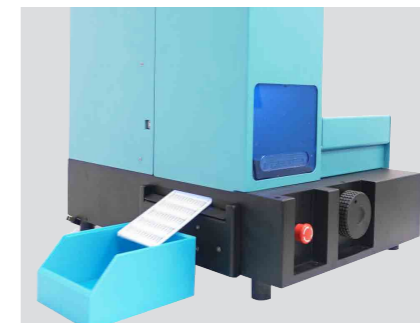
标示系统，标记块有助于直接在接线板上节省空间。

连接件提供横联接口和侧联接口。



配件齐全

提供全套附件，包括保护盖板、终端固定器、分组隔板、横联接口、保险丝等。



配套标示系统

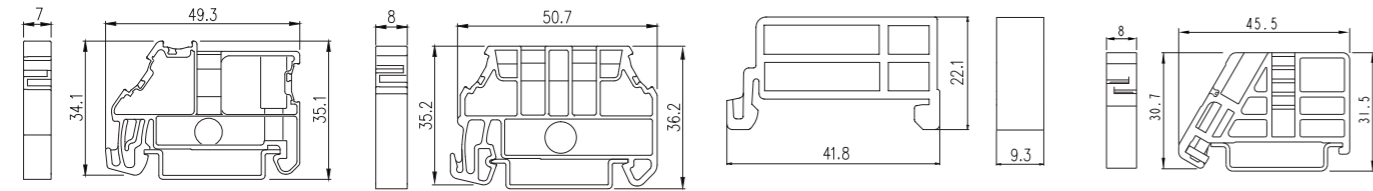
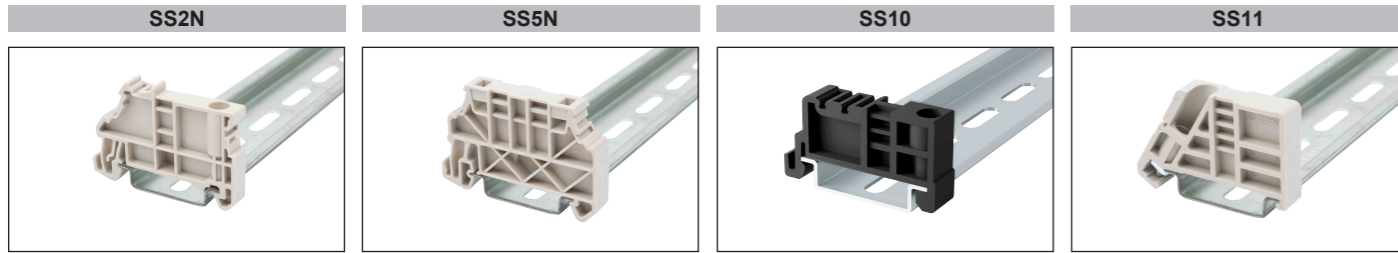
含热转印机及激光打印机，分别提供标记条及标示牌两种标示方式，适配不同需求，清晰易识别。



标准导轨安装

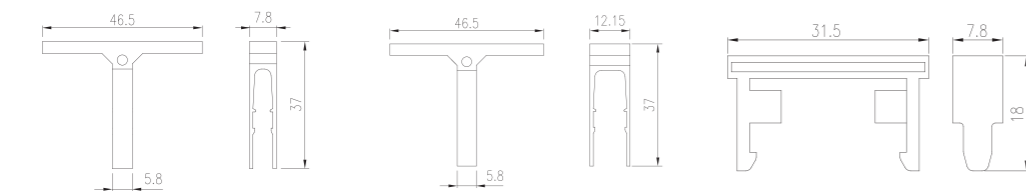
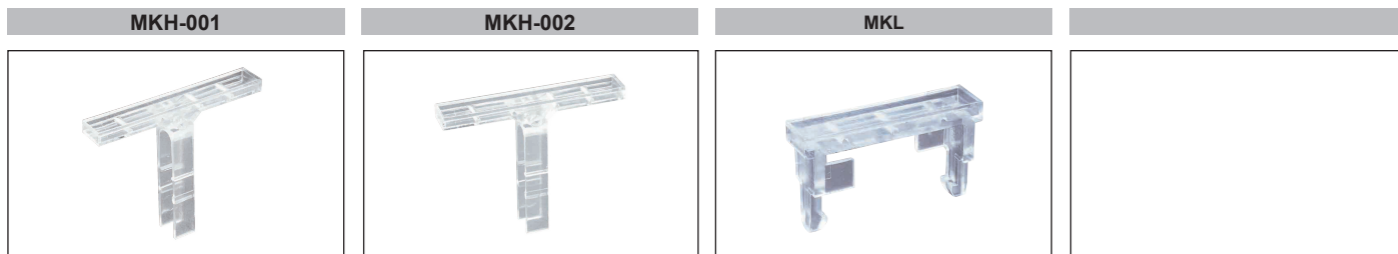
配备标准 U 型导轨 TS-35N 和 TS-35/15N 系列，适配端子通用安装卡脚，切割机实现按需切割。

终端固定器 / End Bracket



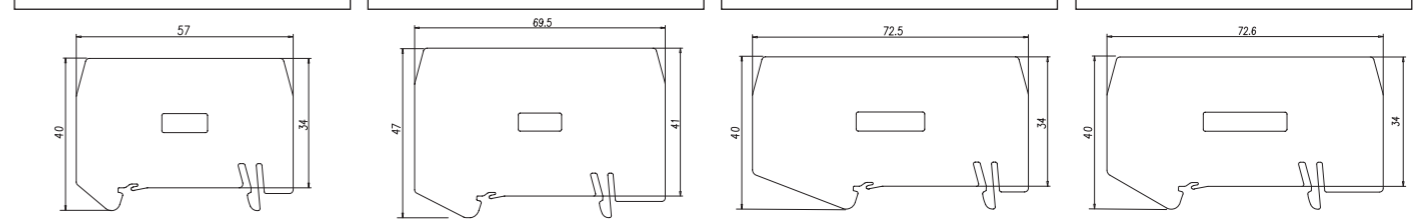
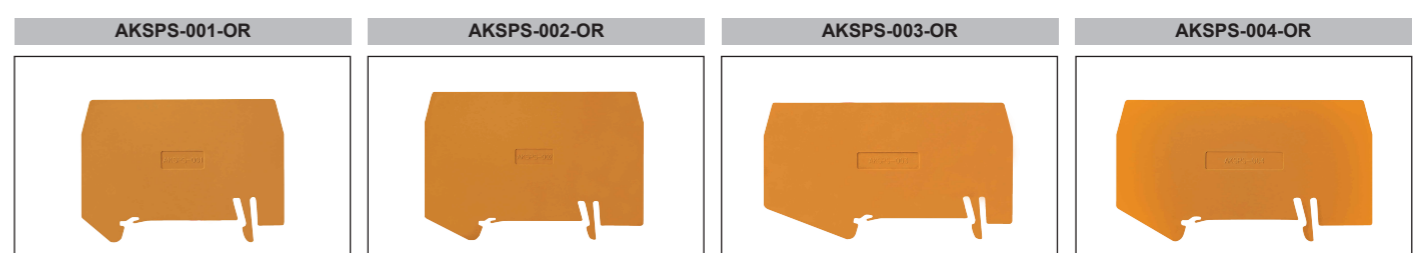
型号	适用轨道 / 型号	标示牌	包装量
SS2N	TS-35N, TS-35/15N	TM43LW, TM48LW, TM-R100, TM-R200	50
SS5N	TS-35N, TS-35/15N	TM49LW, TM-R200	50
SS10	TS-35N, TS-35/15N	TM49LW	50
SS11	TS-35N, TS-35/15N	TM49LW	50

标示支架 / Marking Block

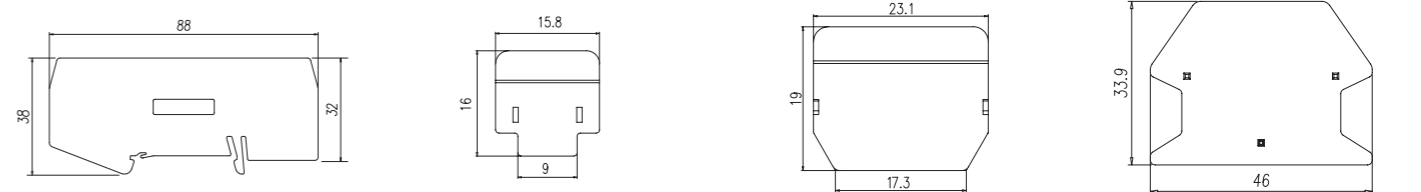
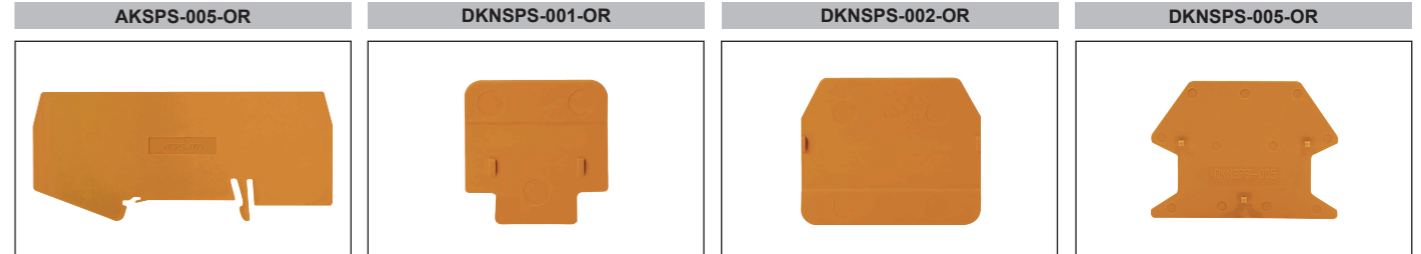


型号	适用型号	标示牌	包装量
MKH-001	SS4N, SS5N	TM-R100	20
MKH-002	SS6N	TM-R100	20
MKL	SS4N, SS5N	TM-R100	20

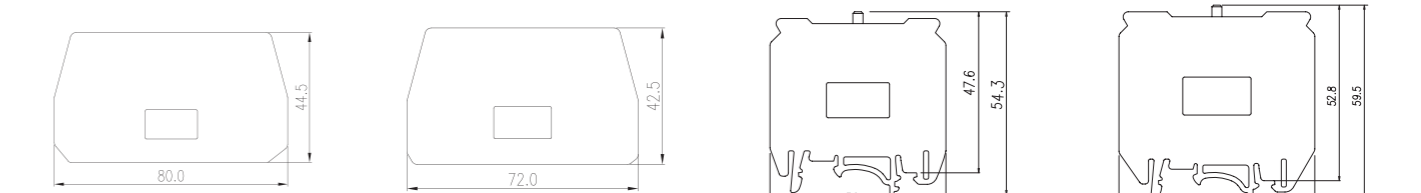
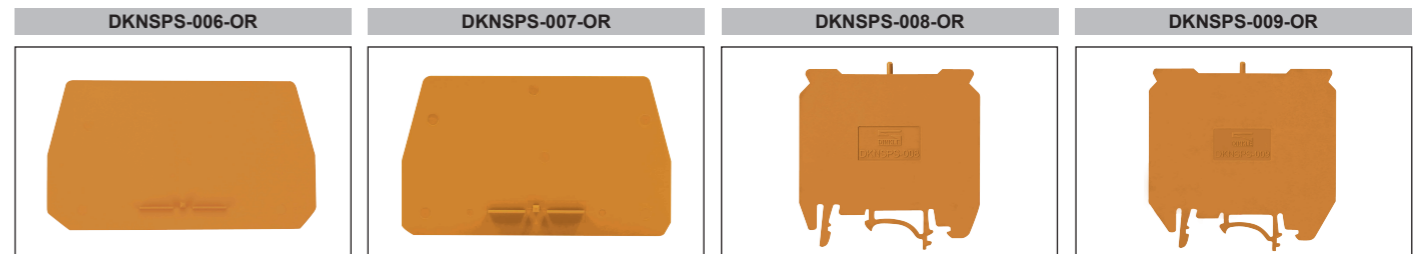
隔板 / Separating Disk



型号	适用型号	包装量
AKSPS-001-OR	TBK1.5, TBK2.5, TBK4, TBK1.5-PE, TBK2.5-PE, TBK4-PE	10
AKSPS-002-OR	TBK6, TBK6-PE	10
AKSPS-003-OR	TBK1.5-TN, TBK2.5-TN, TBK4-TN, TBK6-TN, TBK1.5-TN-PE, TBK2.5-TN-PE, TBK4-TN-PE, TBK6-TN-PE	10
AKSPS-004-OR	TBK1.5-TR, TBK2.5-TR, TBK2.5-TR-PE, TBK4-TR-PE	10



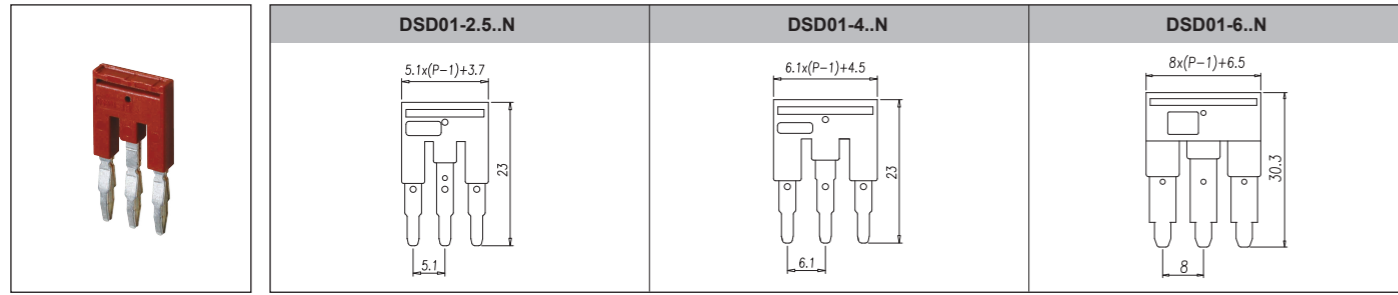
型号	适用型号	包装量
AKSPS-005-OR	TBK4-TR, TBK4-TR-PE	10
DKNSPS-001-OR	TBD2.5N-TN, TBD2.5N-TN-PE, TBD4N-TN, TBD4N-TN-PE, TBD2.5N-TR, TBD2.5N-TR-PE, TBD4N-TR, TBD4N-TR-PE, TBD2.5N-TN, TBD2.5N-TN-PE, TBD4N-TN, TBD4N-TN-PE, TBD2.5N-TR, TBD2.5N-TR-PE, TBD4N-TR, TBD4N-TR-PE	10
DKNSPS-002-OR	TBD6N, TBD6N-TN, TBD6N-TN-PE, TBD6N-TR, TBD6N-TR-PE, TBD10N, TBD10N-PE, TBD10N-TN, TBD10N-TN-PE, TBD10N-TR, TBD10N-TR-PE	10
DKNSPS-005-OR	TBD2.5N, TBD4N	10



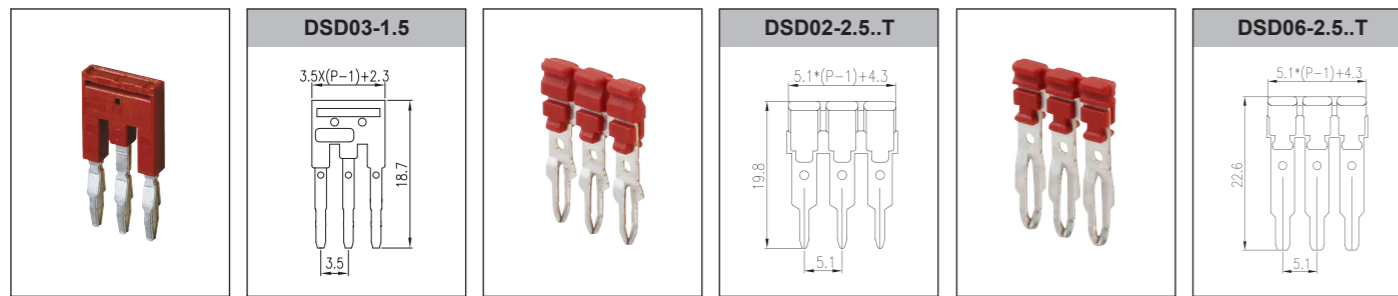
型号	适用型号	包装量
DKNSPS-006-OR	TBDT6ND, TBDT6S	10
DKNSPS-007-OR	TBDT6ND, TBDT6S	10
DKNSPS-008-OR	TBD2.5N, TBD4N, TBD6N	10
DKNSPS-009-OR	TBD10N, TBD10N-PE	10

其他配件

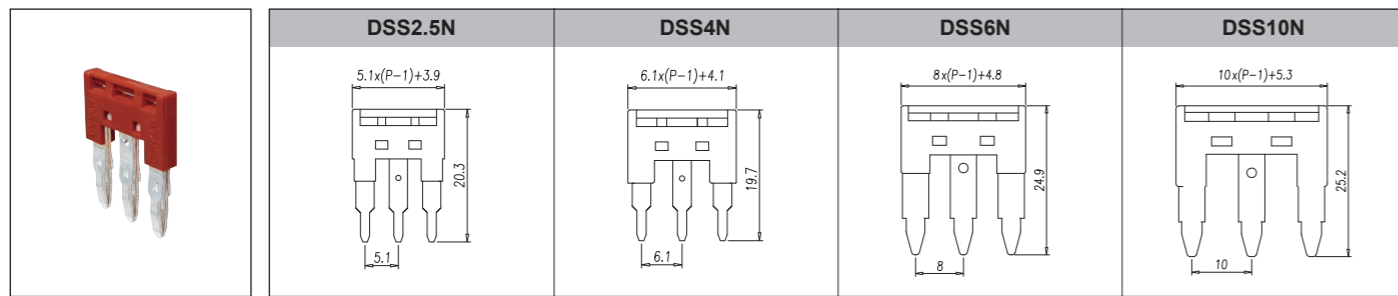
横联接件 / Plug-in Bridge



型号	位置	适用型号	包装量
DSD01-2.5XXN	02~10	TBK2.5, TBK2.5-TN, TBK2.5-TR, TBK2.5-PE, TBK2.5-TN-PE, TBK2.5-TR-PE, TBKK2.5, TBK2.5-3L, TBKK2.5-PV, TBK2.5-3L-PV, TBKK2.5-PE, TBK2.5-T, TBK2.5-TG, TBK2.5-CP, TBK2.5-TN-T, TBK2.5-TN-TG, TBK2.5-TN-CP	2~4P:50 / 5P, 10P, 20P:10
DSD01-4XXN	02~05, 10	TBK4, TBK4-TN, TBK4-TR, TBK4-PE, TBK4-TN-PE, TBK4-TR-PE, TBKK4	2~4P:50 / 5P, 10P:10
DSD01-6XXN	02~05, 10	TBK6, TBK6-TN, TBK6-TR, TBK6-PE, TBK6-TN-PE, TBK6-TR-PE, TBKTD6	2~4P:50 / 5P, 10P:10

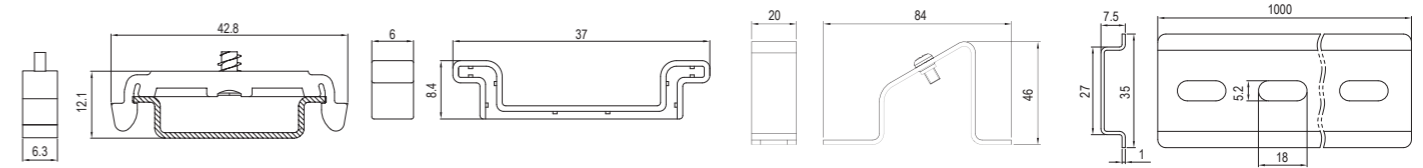
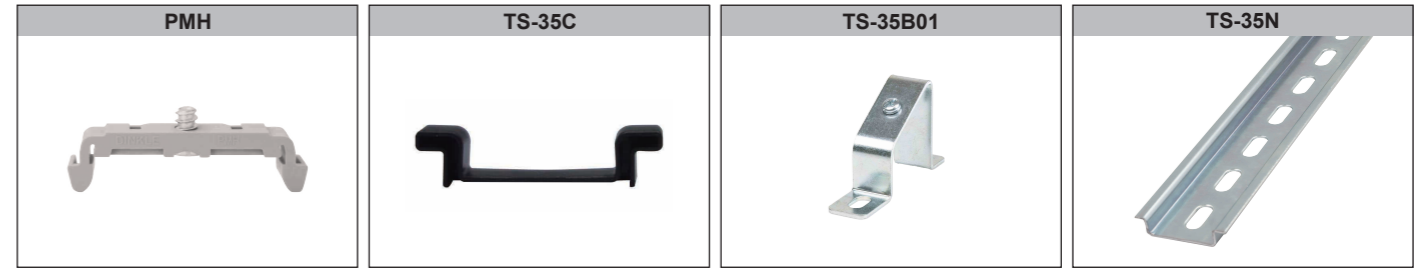


型号	位置	适用型号	包装量
DSD03-1.5XX	02~10, 20	TBK1.5, TBK1.5-TN, TBK1.5-TR, TBK1.5-PE, TBKK1.5	2~5P:50 / 6~10, 20P:10
DSD02-2.5XXXT	500	TBD2.5N, TBDD2.5N	1
DSD06-2.5XXXT	500	TBK2.5, TBK2.5-TN, TBK2.5-TR, TBK2.5-PE, TBKK2.5, TBKK2.5-PV, TBK2.5-3L, TBK2.5-3L-PV, TBKK2.5-PE, TBK2.5-T, TBK2.5-TG, TBK2.5-CP, TBK2.5-TN-T, TBK2.5-TN-TG, TBK2.5-TN-CP	1



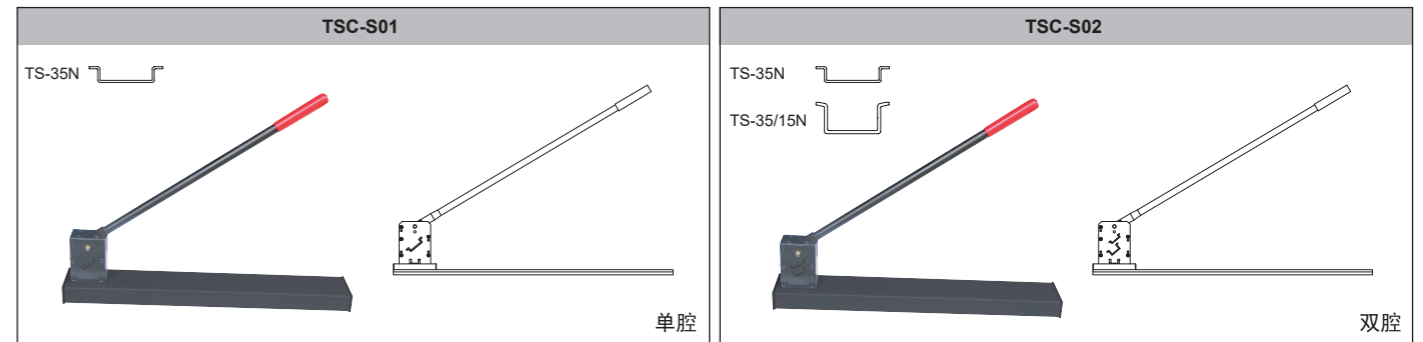
型号	位置	适用型号	包装量
DSS2.5N-XXP	02~10, 20	TBD2.5N, TBD2.5N-PE, TBD2.5N-TN-PE, TBD2.5N-TR-PE, TBDD2.5N, TBD2.5L-3L, TBD2.5N-T, TBD2.5N-TG, TBD2.5N-CP	2~4P:50 / 5~10P, 20P:10
DSS4N-XXP	02~10	TBD4N, TBD4N-PE, TBDD4N	2~4P:50 / 5~10P:10
DSS6N-XXP	02~10	TBD6N, TBD6N-PE, TBD6N-TN, TBD6N-TN-PE, TBD6N-TR, TBD6N-TR-PE	2~4P:50 / 5~10P:10
DSS10N-XXP	02~10	TBD10N, TBD10N-PE, TBD10N-TN, TBD10N-TN-PE, TBD10N-TR, TBD10N-TR-PE	2~4P:50 / 5~10P:10

DIN 导轨 & 保护盖 / DIN Rail & Cap



型号	适用型号	包装量
PMH	PM2.5N, PM4N, PM6N	50
TS-35C	TS-35N	100
TS-35B01	TS-35N-1000, TS-35/15N-1000	50
TS-35N	TBK..Series, TBD..Series	20

导轨切割机 / DIN Rail Cutting Machine



型号	适用型号	包装量
TSC-S01	TS-35N	1
TSC-S02	TS-35N, TS-35/15N	1

其他配件

激光标记打印机

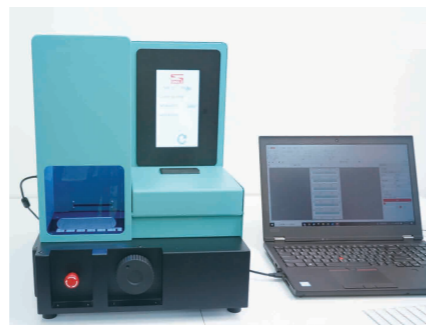
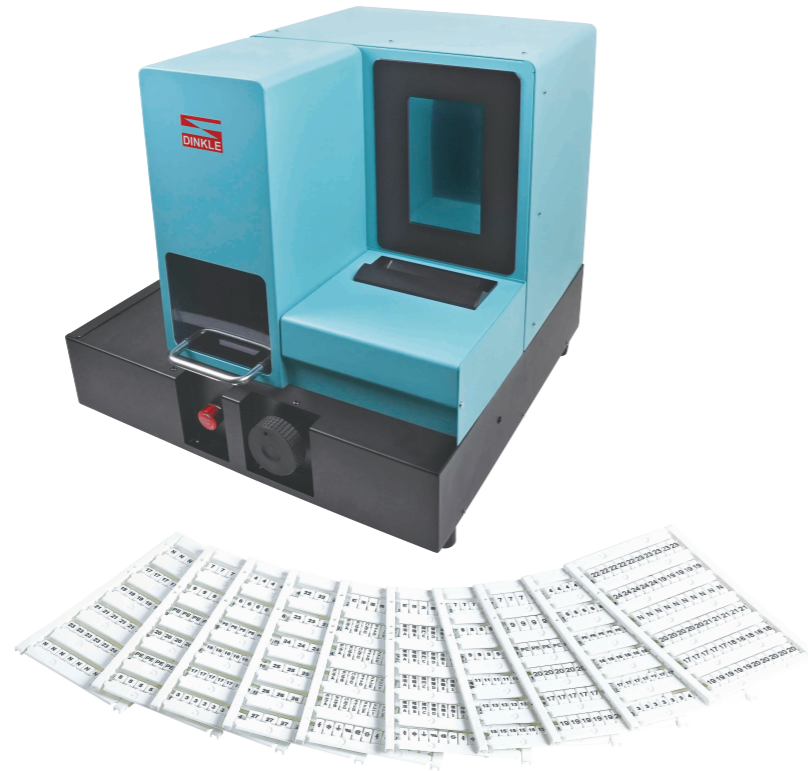
打标速度快，具有排序和堆叠功能，可缩短打印时间。

利用脉冲激光技术可直接在材料上打标，无需维护，也无需墨水、色带或碳粉。

触屏界面简洁易懂，操作友好，打印直观且省时。

打标文件及图像数据均可直接导入，方便使用。

订货规格：TMP-L01



省时高效

打标速度快，具有排序和堆叠功能持熔断器，下层提供接地功能。

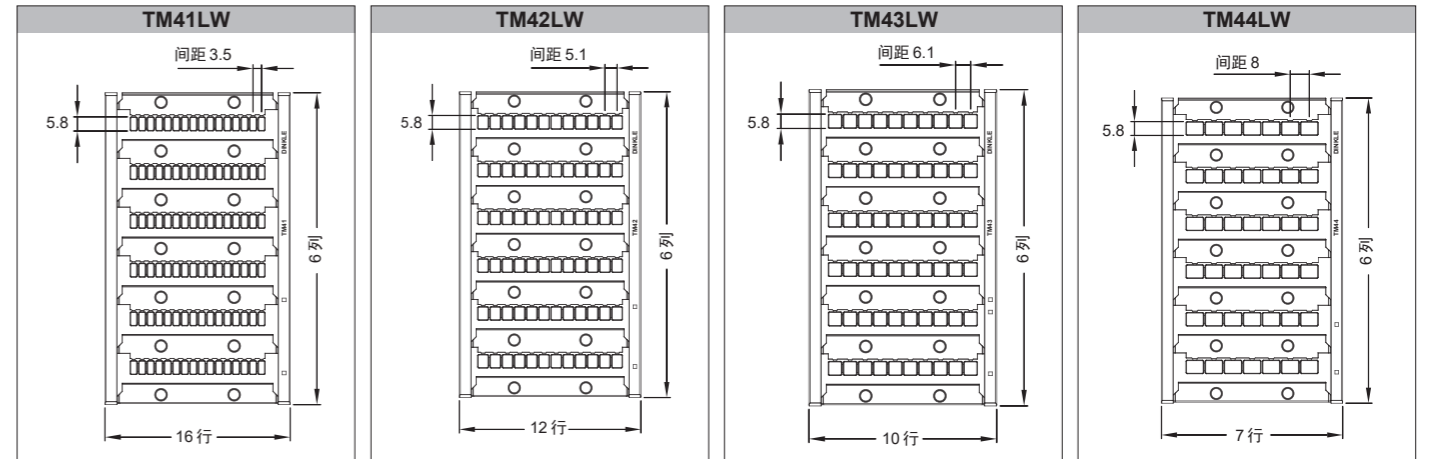
先进技术

利用脉冲激光技术，无需维护。

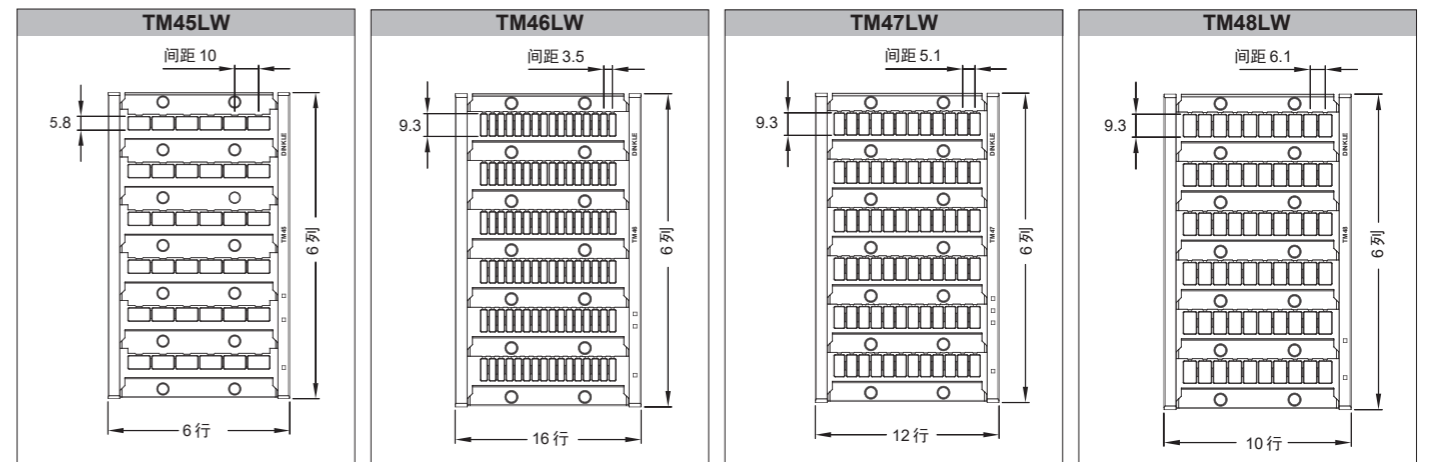
配套打印软件

用户友好的界面，可直接导入打标文件和图像，可实现直观且省时的操作。

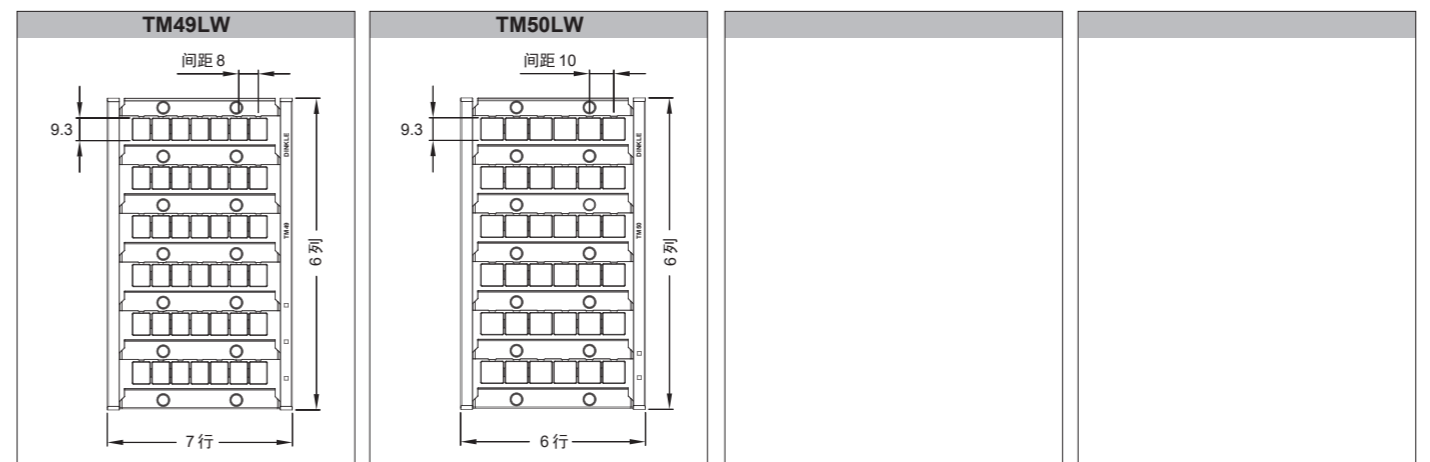
标示牌 / Marking Labels



型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM41LW	3.5	5.8	16 x 6=96	20
TM42LW	5.1	5.8	12 x 6=72	20
TM43LW	6.1	5.8	10 x 6=60	20
TM44LW	8	5.8	7 x 6=42	20

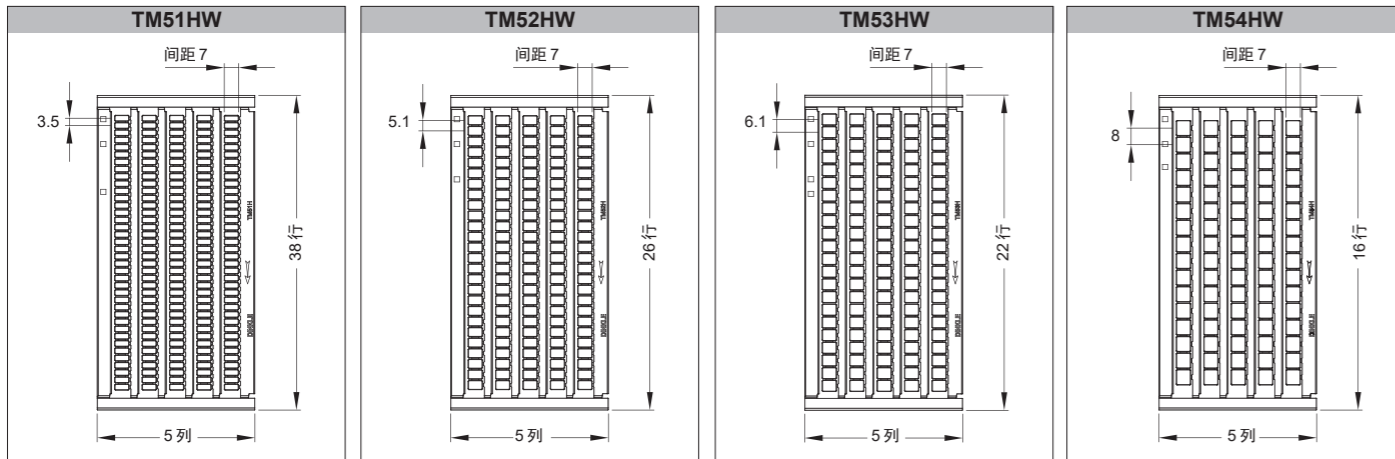


型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM45LW	10	5.8	6 x 6=36	20
TM46LW	3.5	9.3	16 x 6=96	20
TM47LW	5.1	9.3	12 x 6=72	20
TM48LW	6.1	9.3	10 x 6=60	20

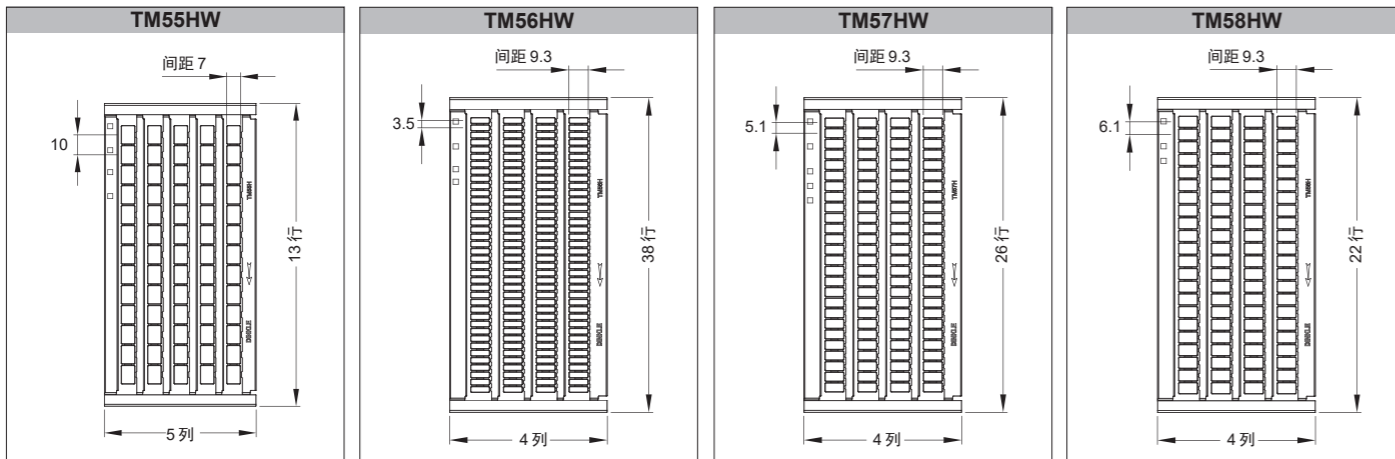


型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM49LW	8	9.3	7 x 6=42	20
TM50LW	10	9.3	6 x 6=36	20

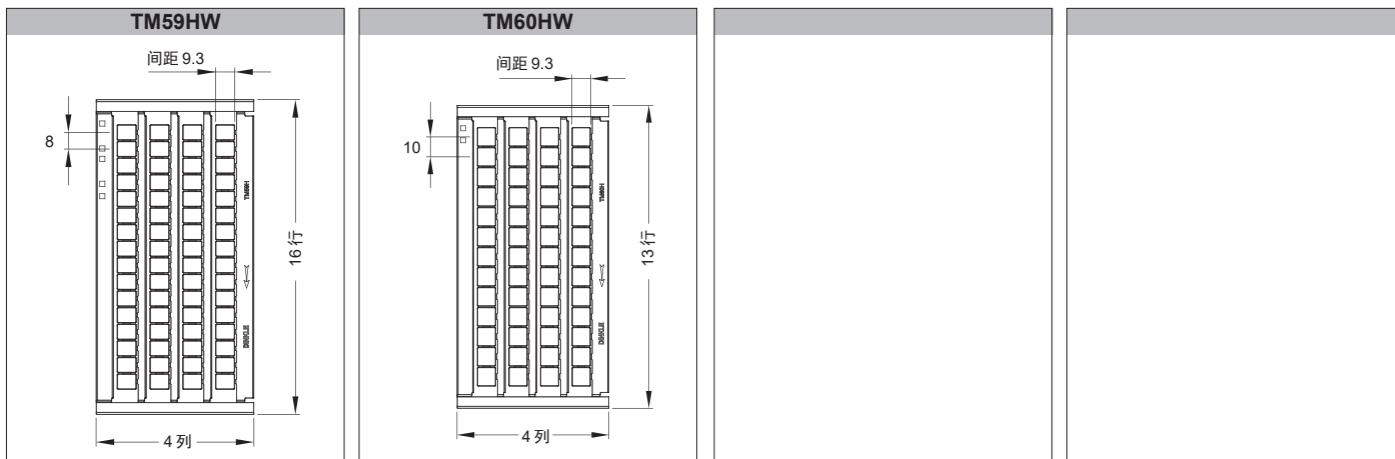
标示牌 / Marking Labels



型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM51HW	3.5	7	38 x 5=190	20
TM52HW	5.1	7	26 x 5=130	20
TM53HW	6.1	7	22 x 5=110	20
TM54HW	8	7	16 x 5=80	20



型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM55HW	10	7	13 x 5=65	20
TM56HW	3.5	9.3	38 x 4=152	20
TM57HW	5.1	9.3	26 x 4=104	20
TM58HW	6.1	9.3	22 x 4=88	20



型号	宽度(mm)	长度(mm)	每个标记标签的标签编号	包装量
TM59HW	8	9.3	16 x 4=64	20
TM60HW	10	9.3	13 x 4=52	20

端子标示牌适配参考表 / Marking Label for Terminal Blocks

型号	TM41LW TM51HW	TM42LW TM52HW	TM43LW TM53HW	TM44LW TM54HW	TM45LW TM55HW	TM46LW TM56HW	TM47LW TM57HW	TM48LW TM58HW	TM49LW TM59HW	TM50LW TM60HW	适用产品型号
长度	5.8 7	5.8 7	5.8 7	5.8 7	5.8 7	9.3 10	9.3 10	9.3 0	9.3 10	9.3 10	
宽度	3.5	5.1	6.1	8	10	3.5	5.1	6.1	8	10	
适配 状 况	[Orange square]										TBK1.5, TBK1.5-TN, TBK1.5-TR, TBK1.5-PE
	[Orange square]										TBK2.5, TBK2.5-TN, TBK2.5-TR, TBK2.5-PE, TBK2.5-TN-PE, TBK2.5-TR-PE, TBK2.5-T, TBK2.5-TG, TBK2.5-CP, TBK2.5-TN-T, TBK2.5-TN-TG, TBK2.5-TN-CP
	[Orange square]										TBK4, TBK4-TN, TBK4-TR, TBK4-PE, TBK4-TN-PE, TBK4-TR-PE
	[Orange square]										TBK6, TBK6-TN, TBK6-TR, TBK6-PE, TBK6-TN-PE, TBK6-TR-PE, TBKTD6
	[Orange square]										TBKK1.5
	[Orange square]										TBKK2.5, TBK2.5-3L, TBKK2.5-PV, TBK2.5-3L-PV, TBKK2.5-PE, TBD2.5L-3L
	[Orange square]										TBKK4
	[Orange square]										TBK4-TFH, TBK4-TFHLX**
	[Orange square]										TBD2.5N, TBD2.5N-PE, TBD2.5N-TN, TBD2.5N-TR, TBD2.5N-TN-PE, TBD2.5N-TR-PE, TBDD2.5N, TBD2.5N-T, TBD2.5N-TG, TBD2.5N-CP
	[Orange square]										TBD4N, TBD4N-PE, TBD4N-TN, TBD4N-TR, TBD4N-TN-PE, TBD4N-TR-PE, TBDD4N, TBD4N-T, TBD4N-TG, TBD4N-CP
[Orange square]										TBD6N, TBD6N-PE, TBD6N-TN, TBD6N-TN-PE, TBD6N-TR, TBD6N-TR-PE, TBD4N-TF, TBD4N-TFLXX, TBDD4N-TF, TBDD4N-TFLX**, TBDD4N-TFLXX**, TBDD4N-TFLXX**, TBDD4N-TFLXX**	
[Orange square]										TBD10N, TBD10N-PE, TBD10N-TN, TBD10N-TN-PE, TBD10N-TR, TBD10N-TR-PE, TBD25N-TFL690	

标示条热转印打印机

适用于所有 Dinkle TM-RXXX SERIES 标记标签

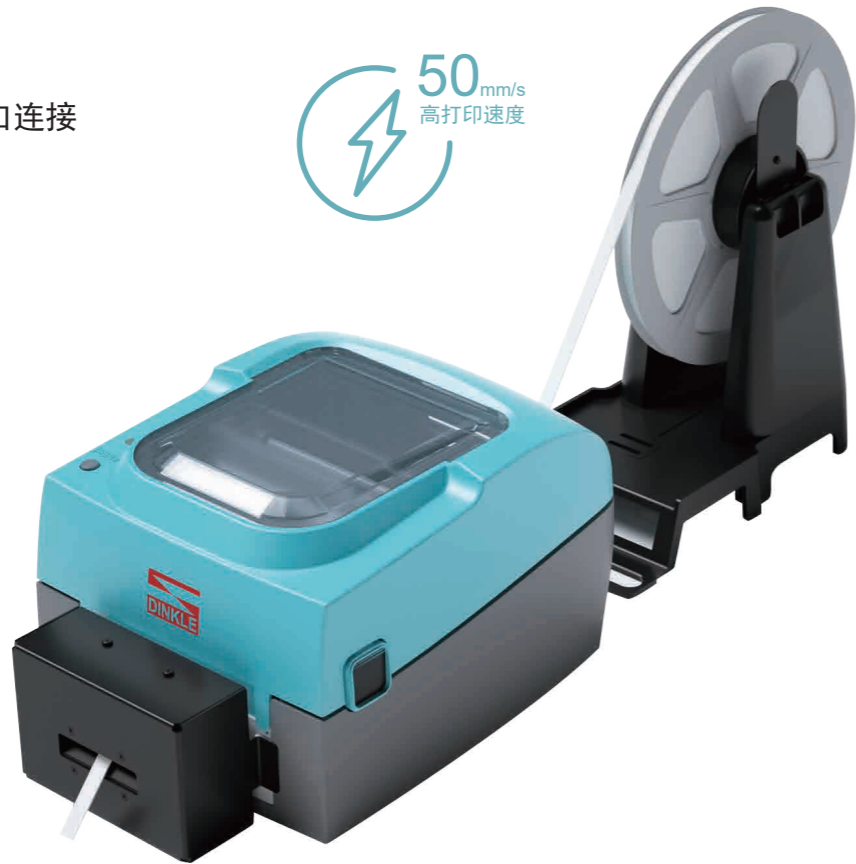
Dinkle 独家设计的优秀标记标签

高打印速度：50.1毫米/秒。（建议）

安装简单、操作方便

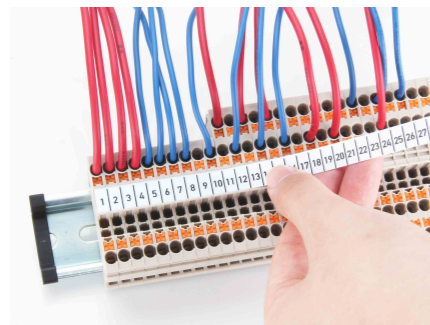
通过 USB 和以太网接口连接

订货规格：TMP-004



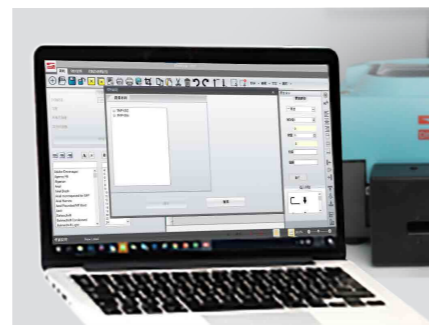
一秒速印 高效标记

现场操作型，选配高精自动切割机
快速完成接线指示



300dpi 超清打印

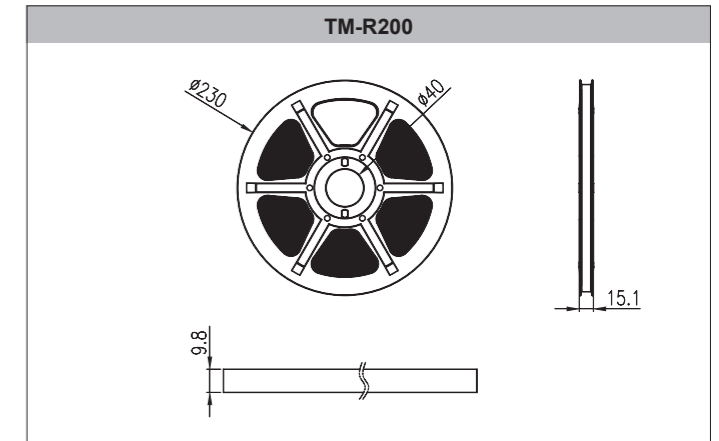
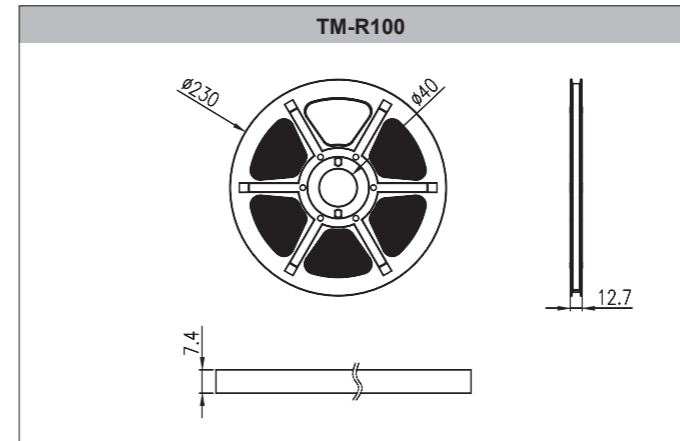
防污耐蹭，持久可辨识
标记一条搞定，耗材直省 70%



配套打印软件

免费配套标记软件，依现场需求定制标记条

连续平面标记标签 / Continuous Flat Marking Labels



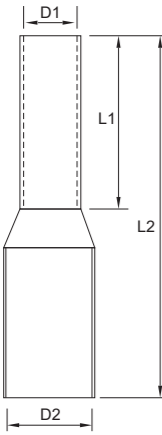
型号	宽度 (mm)	长度 (m)	颜色	包装量
TM-R100	7.4	60	白色	10
TM-R100-RD	7.4	60	红色	10
TM-R100-BL	7.4	60	蓝色	10
TM-R100-YW	7.4	60	黄色	10
TM-R100-BR	7.4	60	棕色	10
TM-R100-OR	7.4	60	橘色	10
TM-R100-GN	7.4	60	绿色	10
TM-R200	9.8	60	白色	10
TM-R200-RD	9.8	60	红色	10
TM-R200-BL	9.8	60	蓝色	10
TM-R200-YW	9.8	60	黄色	10
TM-R200-BR	9.8	60	棕色	10
TM-R200-OR	9.8	60	橘色	10
TM-R200-GN	9.8	60	绿色	10

平板标示条型号参考表 / Reference Table for Tablet Label Strip Models

适配端子	产品上部	产品侧部	备注
TBK	TM-R200	TM-R100	TBK 系列
		TM-R100	TBKK1.5, TBKK2.5, TBKK4, TBK2.5-3L, TBKK2.5-PE, TBKK2.5-PV, TBK2.5-3L-PV, TBK4-TFH, TBK4-TFHLXX**, TBD6N-TN, TBD6N-TN-PE, TBD6N-TR-PE, TBD2.5L-3L
TBD		TM-R200	TBD 系列

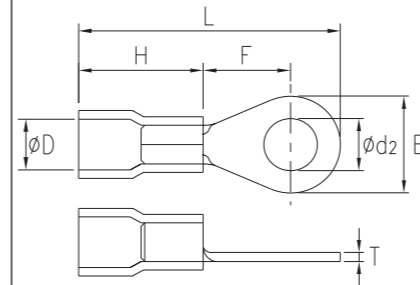
单线用端子 / Ferrule for Single Wire

适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)				DIN 46228/4 Color
		数量/袋	数量/箱	D1	D2	L1	L2	
24 (0.25)	DN00206D	1000	10	0.75	1.9	6	10	● 浅蓝色
	8					12		
22 (0.34)	DN00306D	1000	10	0.8	1.9	6	10	● 青绿色
	8					12		
20 (0.5)	DN00506D	500	10	1.0	2.6	6	12	○ 白色
	8					14		
18/20 (0.75)	DN00510D	500	8	1.2	2.8	10	16	● 灰色
	12					18		
18 (1)	DN01006D	500	6	1.4	3.0	6	12	● 红色
	8					14		
16 (1.5)	DN01010D	500	4	1.7	3.5	10	16	● 黑色
	12					18		
14 (2.5)	DN01508D	500	3	2.2	4.2	8	14	● 蓝色
	10					16		
12 (4)	DN02510D	500	2	2.8	4.8	12	18	● 灰色
	18					26		
10 (6)	DN02512D	500	1	3.5	6.3	12	20	● 黄色
	18					26		
8 (10)	DN06012D	200	1	4.5	7.6	12	22	● 红色
	18					28		
6 (16)	DN10012D	200	1	5.8	8.8	12	22	● 蓝色
	18					28		
4 (25)	DN16012D	200	1	7.3	11.2	16	30	● 黄色
	18					30		
2 (35)	DN25016D	100	1	8.3	12.7	22	36	● 红色
	16					30		
1 (50)	DN35016D	100	1	10.3	15.0	18	32	● 蓝色
	25					39		
2/0 (70)	DN50020D	50	1	13.5	16.0	20	36	● 黄色
	25					40		
3/0 (95)	DN70021D	50	1	14.7	18.0	21	37	● 红色
	25					44		
4/0 (120)	DN95025D	20	1	16.7	20.0	25	44	● 蓝色
	27					48		
250kcmil (150)	DN97032D	20	1	19.5	23.0	32	58	● 黄色



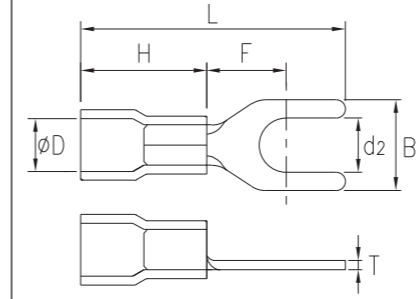
○型端子 / Ring Terminal

适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)							DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	Ød2	B	F	L	H	ØD	T	
22~16 (0.5~1.5)	DNH1-132	1000	1	3.2	5.5	4.75	17.0	9.5	4.0	0.75	● 红色
	DNH1-137	1000	1	3.7	5.5	4.75	17.0				
	DNH1-137B			3.7	6.6	6.3	19.1				
	DNH1-143	1000	1	4.3	6.6	6.3	19.1				
	DNH1-143B			4.3	8.0	7.0	20.5				
	DNH1-153	1000	1	5.3	8.0	7.0	20.5				
16~14 (1.5~2.5)	DNH1-164	200	2	6.4	11.6	9.7	25.0	10.0	4.5	0.8	● 蓝色
	DNH1-184	200	2	8.4	11.6	9.7	25.0				
	DNH1-110	200	1	10.5	14.0	12.0	28.5				
	DNH1-232	1000	1	3.2	6.4	4.3	17.5				
	DNH1-237	1000	1	3.7	6.4	4.3	17.5				
	DNH1-243B	500	1	4.3	8.5	7.75	22.0				
12~10 (4~6)	DNH1-253	200	2	5.3	9.5	7.25	22.0	13.0	6.8	1.0	● 黄色
	DNH1-264	200	1	6.4	12.0	11.0	27.0				
	DNH1-284	200	1	8.4	12.0	11.0	27.0				
	DNH1-210	200	1	10.5	14.0	12.0	29.0				
	DNH1-537	500	1	3.7	7.2	5.9	22.5				
	DNH1-543	200	2	4.3	9.5	8.25	26.0				
12~10 (4~6)	DNH1-553	200	2	5.3	9.5	8.25	26.0	13.0	6.8	1.0	● 黄色
	DNH1-564	200	1	6.4	12.0	10.5	29.5				
	DNH1-584	200	1	8.4	15.0	13.5	34.0				
	DNH1-510	200	1	10.5	15.0	13.5	34.0				



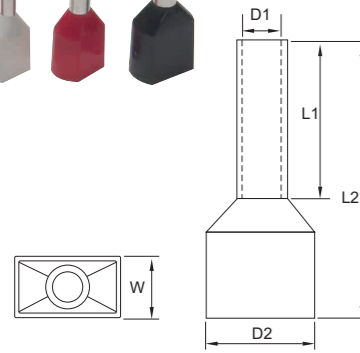
Y型端子 / Fork Terminal

适用电线 AWG (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)							DIN 46228/4 color
		数量/袋	数量/箱	Ød2	B	F	L	H	ØD	T	
22~16 (0.5~1.5)	DNH2-137	1000	1	3.7	5.7	6.5	20.7	9.5	4.0	0.75	● 红色
	DNH2-137B			3.7	6.4	6.5	20.7				
	DNH2-143	1000	1	4.3	6.4	6.5	20.7				
	DNH2-143B			4.3	7.2	6.5	20.7				
	DNH2-153	500	1	5.3	8.1	6.5	20.7				
16~14 (1.5~2.5)	DNH2-164	200	2	6.4	11.0	10.0	25.0	10	4.5	0.8	● 蓝色
	DNH2-237	500	1	3.7	5.7	6.5	21.2				
	DNH2-237B			3.7	6.4	6.5	21.2				
	DNH2-243	500	1	4.3	6.4	6.5	21.2				
	DNH2-243B			4.3	7.2	6.5	21.2				
12~10 (4~6)	DNH2-253	200	2	5.3	8.1	6.5	21.2	13	6.8	1.0	● 黄色
	DNH2-264	200	2	6.4	11.0	10.0	25.5				
	DNH2-537	200	2	3.7	8.2	7.2	24.7				
	DNH2-543	200	2	4.3	8.2	7.2	24.7				
	DNH2-553	200	2	5.3	9.0	7.2	24.7				
DNH2-564	200	1	6.4	12.0	11.0	31.0					



双线用端子 / Ferrule for Double Wire

适用电线 (mm ²)	型号	包装量		尺寸(mm)				DIN 46228/4 Color
		数量/袋	数量/箱	D1	W / D2	L1	L2	
2X0.50	DN00508B	500	5	1.5	2.5 / 4.7	8.0	15.0	○ 白色
2X0.75	DN00708B	500	5	1.8	2.8 / 5.0	8.0	15.0	● 灰色
	10.0					17.0		
2X1.00	DN01008B	500	4	2.05	3.4 / 5.4	8.0	15.0	● 红色
	10.0					17.0		
2X1.50	DN01508B	500	2	2.3	3.6 / 6.6	8.0	16.0	● 黑色
	12.0					20.0		
2X2.50	DN02510B	500	1	2.8	4.2 / 7.8	10.0	18.5	● 蓝色
	13.0					21.5		
2X4.00	DN04012B	200	2	3.7	4.9 / 8.8	12.0	23.0	● 灰色
2X6.00	DN06014B	200	1	4.8	6.9 / 10.0	14.0	26.0	● 黄色
2X10.00	DN10014B	50	2	6.4	7.6 / 12.8	14.0	26.5	● 红色
2X16.00	DN16014B	50	2	8.3	9.6 / 18.6	14.0	31.5	● 蓝色



标准铜导线对照表 / Standard Cross Section of Copper Conductors

导线横截面积(mm ²)				0.2	0.34	0.5	0.75	1	1.5	2.5	4	6	10	16	25	35	50	70	95	-	120	
理论最大导线直径	公制	硬线	单芯线 (mm)	0.51	0.63	0.9	1.0	1.2	1.5	1.9	2.4	2.9	3.7	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-
			绞线 (mm)	0.53	0.66	1.1	1.2	1.4	1.7	2.2	2.7	3.3	4.2	5.3	6.6	7.9	9.1	11.0	12.9	-	14.5	
		软线	0.61	0.8	1.1	1.3	1.5	1.8	2.3	2.9	3.9	5.1	6.3	7.8	9.2	11.0	13.1	15.1	-	17.0		
	AWG / kcmil			24	22	20	18	-	16	14	12	10	8	6	4	2	1/0	2/0	3/0	4/0	250 kcmil	

UL 线径 /
导线尺寸 (AWG) 和
额定电流 (UL 486E)

导线 (AWG 或 kcmil)	导线 (mm ²)	最大额定电流 (A)
30	0.05	0.5
28	0.08	0.8
26	0.13	1
24	0.2	2
22	0.32	3
20	0.52	5
18	0.82	7
16	1.31	10
14	2.08	15
12	3.31	20
10	5.26	30
8	8.37	50
6	13.3	65
4	21.2	85
3	26.7	100
2	33.6	115
1	42.4	130
1/0	53.5	150
2/0	67.4	175
3/0	85	200
4/0	107	230

IEC 线径 /
导线尺寸 (公制) 和
额定电流 (IEC 60947-1)

导线 (mm ²)	导线 (AWG 或 kcmil)	最大额定电流 (A)
0.05	30	-
0.08	28	-
0.13	26	-
0.20	24	4
0.34	22	5
0.5	20	6
0.75	18	9
1	-	13.5
1.5	16	17.5
2.5	14	24
4	12	32
6	10	41
10	8	57
16	6	76
25	4	101
35	2	125
50	1/0	150
70	2/0	192
95	3/0	232
120	250 kcmil	269



町洋机电(中国)有限公司

DINKLE ELECTRIC MACHINERY (CHINA) CO., LTD.

江苏省昆山市千灯镇石浦工商管理区兴浦中路388号(215343)
No.388,Xingpu Mid RD,Shipu Business Adminstrcition Estate,
Qiandeng Town,Kunshan City,Jiangsu Province,China
TEL:+86-512-5708-8588
FAX:+86-512-5708-8600
E-mail:Service.SH.Sales@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com

东莞立洋电机有限公司

LI YANG ELECTRIC MACHINERY (DONGGUAN) CO., LTD.

中国广东省东莞市黄江镇金钱岭一街2号(523757)
No.2 1st Street, Jinqianling, Huangjiang Town,
Dongguang City, Guangdong Province 523757, China
TEL:+86-769-8336-4350 8336-4370
FAX:+86-769-8384-8634
E-mail:Service.LY.Sales@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com

町洋电气贸易(上海)有限公司

DINKLE ELECTRIC TRADING (SHANGHAI) CO., LTD.

上海市徐汇区漕溪北路18号上实大厦16层A室
Room A,Floor 16,No.18 North Caoxi Road,Xuhui
District,Shanghai City
TEL:+86-21-6487-0636
FAX:+86-21-3356-2500
E-mail:Service.SH.Sales@dinkle.com.cn
Web:www.dinkle.com



官方网站



官方微信



电子样本



产品视频

微信号:Dinkle-dyjd

E-mail:Support.SH@dinkle.com.cn

Web site:http://www.dinkle.com

Dinkle remains the right of product modification and engineering change of design. The catalogue is for reference only.The final product is made according to actual engineering drawing.

本公司对产品保有修改、设变权，目录仅供参考，实际产品仍需依照工程图面为准。