

附件参数 Parameters

说明 Instructions

- (1) 终端隔板 
(1) End clapboard
- (2) 中心式联接件:
用于端子中央实现横向桥接, 10 位, 可分, 带 10 枚螺钉。 
(2) Center connecting piece:
Use at the center of terminal for transverse bridge connection
- (3) 边插式联接件: 2 位
3 位
10 位 
(3) Side connecting piece: 2 digit
3 digit
10 digit
- (4) 标记号:
常规 1-100, 10 位一组, 若需特殊印字请说明。 
(4) Mark symbol:
1-100, 10 for a group. Please explain if you have special demand.
- (5) 隔片: 隔片用于相邻接件间的电气隔离,
可事后插入 
(5) Septa: The spacer used in the electric segregation among
the adjoint hooknp. Can insert after installation.
- (6) 分组隔板 
(6) The packet clapboard
- (7) 通用终端固定件 
(7) Universal terminal fixture

外观和尺寸 Appearance and Dimension

CUK 2.5B



刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		配标记条 (ZB6) 在 □ 型、┘ 型
CE 0.2-4 电流 32A	0.2-2.5 电压 800V	

CUK 3N



刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		配标记条 (ZB5) 在 □ 型、┘ 型
CE 0.2-4 电流 32A	0.2-2.5 电压 800V	

CUK 5N



刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		配标记条 (ZB6) 在 □ 型、┘ 型
CE 0.2-6 电流 41A	0.2-4 电压 800V	



CUK 6N



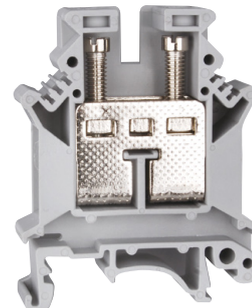
刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		
CE 0.2-10 电流 57A	0.2-6 电压 800V	配标记条 (ZB8) 在 □型、┘型

CUK 10N



刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		
CE 0.5-16 电流 76A	0.5-10 电压 800V	配标记条 (ZB10) 在 □型、┘型

CUK 16N



刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		
CE 2-25 电流 101A	4-16 电压 800V	配标记条 (ZB10) 在 □型、┘型

CUK 35



刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		
CE 10-35 电流 125A	10-35 电压 800V	配标记条 (ZB10) 在 □型、┘型

CUKH 50



刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		
CE 16-50 电流 150A	25-50 电压 1000V	配标记条 (ZB10) 在 □型、┘型

CUKH 95



刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		
CE 25-95 电流 232A	35-95 电压 1000V	配标记条 (ZB10) 在 □型、┘型

CUKK 3



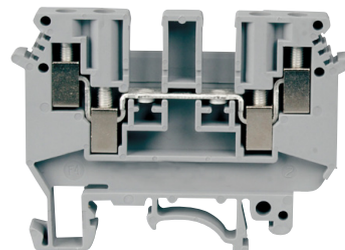
刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		
CE 0.2-4 电流 32A	0.2-2.5 电压 500V	配标记条 (ZB5) 在 □型、┘型

CUKK 5



刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		
CE 0.2-4 电流 32A	0.2-4 电压 500V	配标记条 (ZB6) 在 □型、┘型

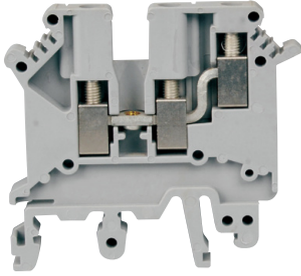
CUDK4



刚性导线 (mm ²) 柔性导线 (mm ²)		
CE 0.2-6 电流 32A*	0.2-4 电压 690V	配标记条 (ZB6) 在 □型、┘型

*所有连接导线的电流总和不得超过最大负载总和。

CUK3-TWIN

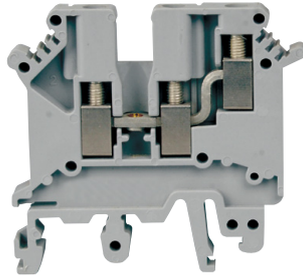


刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)

CE 0.2-2.5 0.2-2.5 配标记条 (ZB5)
电流 24A* 电压 400V 在 □型、┘型

*所有连接导线的电流总和不得超过最大负载总和。

CUK5-TWIN

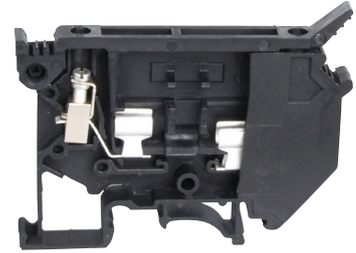


刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)

CE 0.2-4 0.2-4 配标记条 (ZB6)
电流 32A* 电压 500V 在 □型、┘型

*所有连接导线的电流总和不得超过最大负载总和。

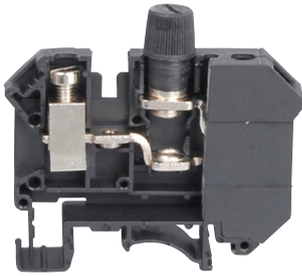
CUK5-HESI



刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)

CE 0.2-4 0.2-4 配标记条 (ZB8)
电流 6.3A 电压 800V 在 □型、┘型

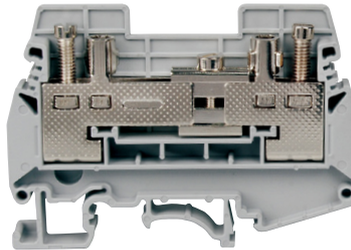
CUK10-DREHSI



刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)

CE 电流 10A 电压 800V 配标记条 (ZB8)
在 □型、┘型

CURTK/S



刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)

CE 0.5-10 0.5-6 配标记条 (ZB8)
电流 57A 电压 400V 在 □型、┘型

CUK5-MTK-P/P

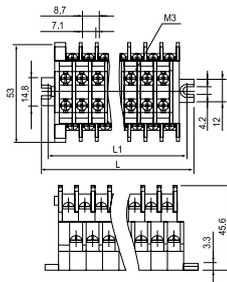


刚性导线 (mm²) 柔性导线 (mm²)

CE 0.2-4 0.2-4 配标记条 (ZB6)
电流 16A 电压 800V 在 □型、┘型

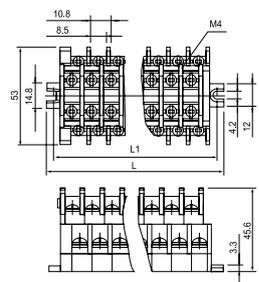
CBD 双层板式螺钉压线端子
Double-layer Plate Type Screw Crimping Terminal

CBD-10



L=21.6+8.7 × n
L1=15.2+8.7 × n
n=No. of Poles

CBD-20



L=20.6+10.8 × n
L1=15.2+10.8 × n
n=No. of Poles

CUSLKG 通用接地端子 General Earthing Terminal



外观和尺寸 Appearance and Dimension

CUSLKG 2.5

刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)
CE 0.2-4	0.2-2.5
电流 32A	
配标记条 (ZB6) 在 □ 型、┌ 型	



CUSLKG 3

刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)
CE 0.2-4	0.2-2.5
电流 34A	
配标记条 (ZB5) 在 □ 型、┌ 型	



CUSLKG 5

刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)
CE 0.2-4	0.2-4
电流 34A	
配标记条 (ZB6) 在 □ 型、┌ 型	



CUSLKG 6

刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)
CE 0.2-10	0.2-6
电流 37A	
配标记条 (ZB8) 在 □ 型、┌ 型	



CUSLKG 10

刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)
CE 0.5-16	0.5-10
电流 76A	
配标记条 (ZB10) 在 □ 型、┌ 型	



CUSLKG 16

刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)
CE 2.5-25	4-16
电流 101A	
配标记条 (ZB10) 在 □ 型、┌ 型	



CUSLKG 35

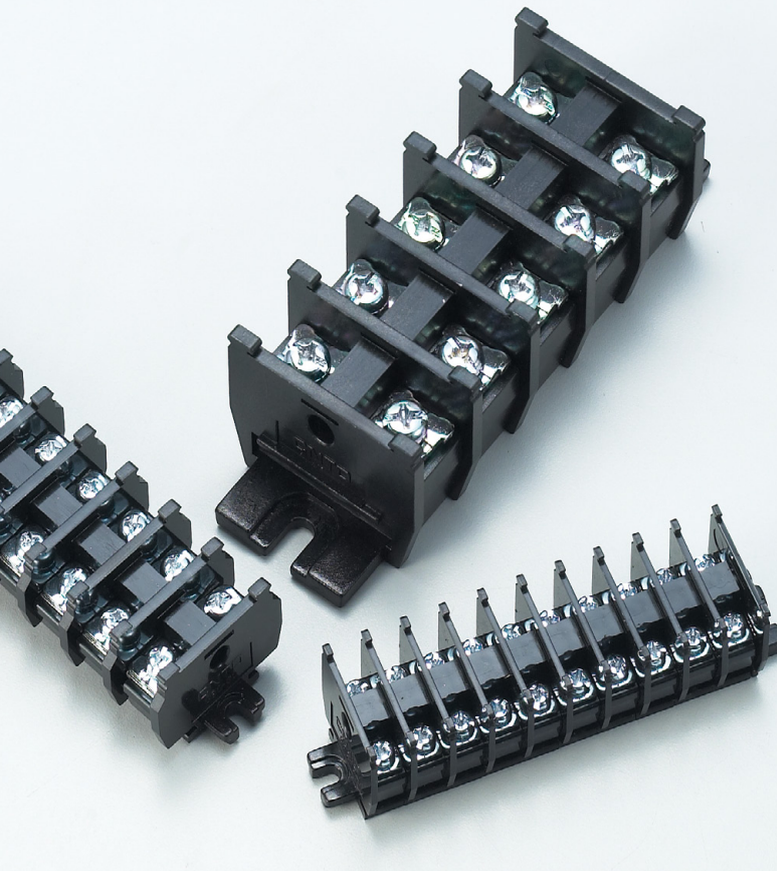
刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)
CE 10-35	10-35
电流 125A	
配标记条 (ZB10) 在 □ 型、┌ 型	



CUSLKG 50

刚性导线 (mm ²)	柔性导线 (mm ²)
CE 16-50	25-50
电流 150A	
配标记条 (ZB10) 在 □ 型、┌ 型	



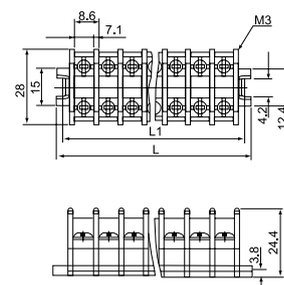


特点 Features

- 10P 以下，免除串接导轨，2P 直接互压即可，安装方便快捷
- 10P 以上长度，附加导轨，20P 以上可分成二段或三段先固定一段，可不受长度限制加长，且十分坚固
- PC 材料，耐高温，韧性强不碎裂
- Under 10P: no need for concatenated guide rail. 2P: can be mutual pressed directly. Installation is convenient and fast
- More than 10P: additional guide rail. More than 20P: can be divided into two or three parts and settle one part, length is not limited
- PC material, heat resistance, strong structure

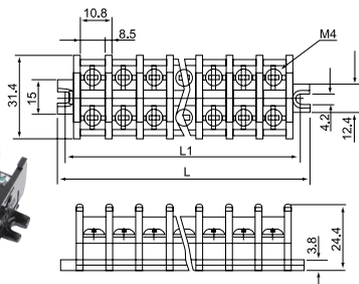
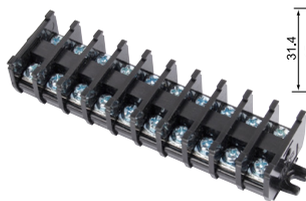
外观和尺寸 Appearance and Dimension

CBC-10



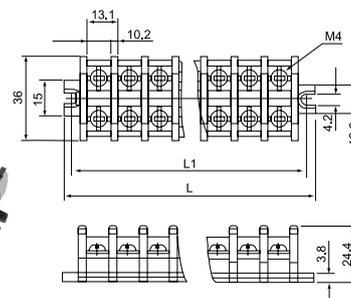
$L=16.7+8.6 \times n$
 $L1=10.3+8.6 \times n$
 n=P 数 No. of poles

CBC-20



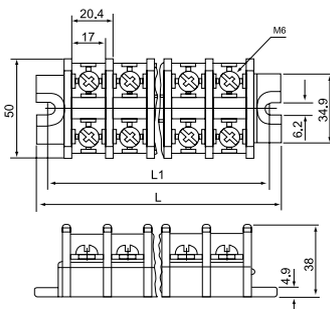
$L=17.3+10.8 \times n$
 $L1=11.2+10.8 \times n$
 n=P 数 No. of poles

CBC-30



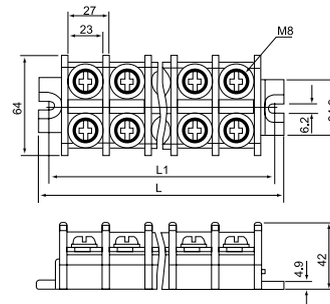
$L=18+13.1 \times n$
 $L1=11.5+13.1 \times n$
 n=P 数 No. of poles

CBC-60



$L=33.5+20.4 \times n$
 $L1=18.5+20.4 \times n$
 n=P 数 No. of poles

CBC-100



$L=34+27 \times n$
 $L1=19+27 \times n$
 n=P 数 No. of poles

CBR 板式螺钉压线端子排

Plate Type Screw Crimping Terminal Block

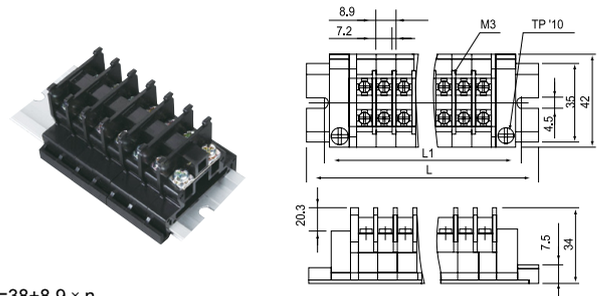
特点 Features

- 组合时，以端子盘之一端勾住道轨另一端用力压下即可
- 拆卸时，以一字起子插入有沟槽之一端，往外撬起即可拆下
- PC 材料，耐高温，韧性强不碎裂
- Combining: one terminal plate end hooks slide under the skeletons end and press hard
- Disassembly: with straight screwdriver stand into a groove, pry up one end
- PC material, heat resistance, strong structure

外观和尺寸 Appearance and Dimension

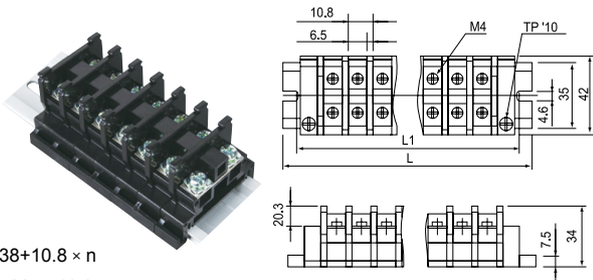


CBR-10



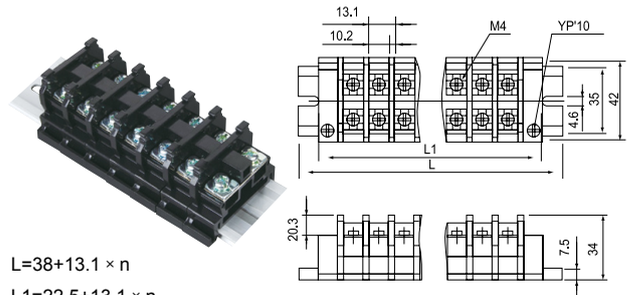
$L=38+8.9 \times n$
 $L1=22.5+8.9 \times n$
 $n=P$ 数 No. of poles

CBR-20



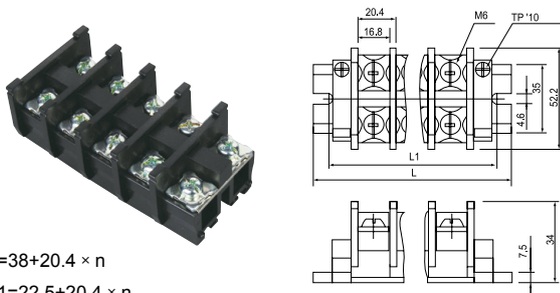
$L=38+10.8 \times n$
 $L1=22.5+10.8 \times n$
 $n=P$ 数 No. of poles

CBR-30



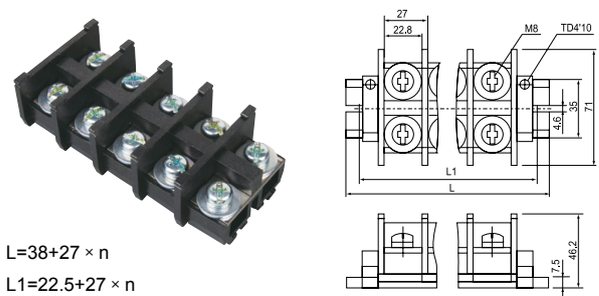
$L=38+13.1 \times n$
 $L1=22.5+13.1 \times n$
 $n=P$ 数 No. of poles

CBR-60



$L=38+20.4 \times n$
 $L1=22.5+20.4 \times n$
 $n=P$ 数 No. of poles

CBR-100



$L=38+27 \times n$
 $L1=22.5+27 \times n$
 $n=P$ 数 No. of poles



D-CUK2.5 端板 End plate



D-CUK3-10 端板 End plate



D-CUK16 端板 End plate



D-CUK3/5 端板 End plate



D-CUKDK4 端板 End plate



D-CUK5-TWIN 端板 End plate



D-CURTK 端板 End plate



CTS-K 隔片 Spacers



FBI/10-5
中心连接件 Center connections



FBI/10-6
中心连接件 Center connections



FBI/10-8
中心连接件 Center connections



FB10-RTK/S
中心连接件 Center connections



FBI/10-10
中心连接件 Center connections



FBI/10-12
中心连接件 Center connections



FBI/10-15
中心连接件 Center connections



EB10-5
边杆式连接件 Side stick-type connectors



EB10-6
边杆式连接件 Side stick-type connectors



EB10-8
边杆式连接件 Side stick-type connectors



ZB5
标记牌 Mark card



ZB6
标记牌 Mark card



ZB8
标记牌 Mark card



ZB10
标记牌 Mark card



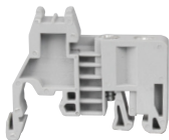
KLM-A
固定件 Fixing



CUBE/A
固定件 Fixing



CUBE/D
固定件 Fixing



E/CUK
固定件 Fixing



CBR-F
CBR 固定件 CBR Fixing



CBR-F1
CBR 固定件 CBR Fixing



CBC-F
CBC 固定件 CBC Fixing