

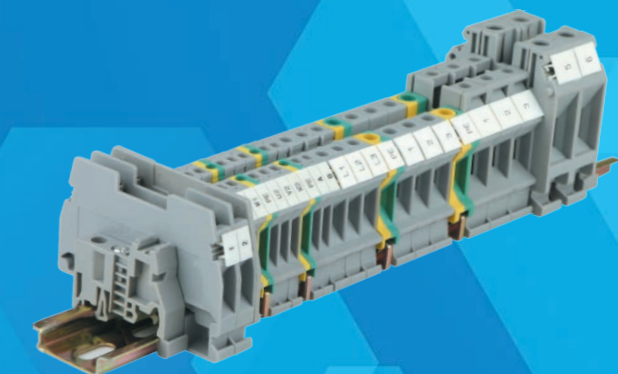
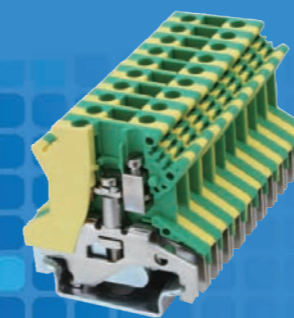


长江电器

优质的产品
优惠的价格
优良的服务

● 螺钉式接线端子
Screw connection terminal

● 回拉式弹簧端子
Pull back spring terminal



本公司其它产品:

- ◆ AD11系列信号灯
- ◆ AD11系列警示灯
- ◆ CJK22系列信号灯、按钮
- ◆ CJ系列开关状态显示装置
- ◆ CJTD系列LED工作灯
- ◆ LA38系列按钮
- ◆ LW38系列转换开关
- ◆ CJH(BH)系列电流互感器
- ◆ ANH系列按钮盒、箱

欢迎来电索取样本或登陆本公司网站查询

长江 江阴长江电器有限公司
JIANGYIN CHANGJIANG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.

地址: 江苏省江阴市澄江东路99号
Add: No.99 Chengjiang R.(E), Jiangyin, Jiangsu, China
电话 (Tel): 0510-86858743/0510-86852075
传真 (Fax): 0510-86851360/0510-86853798
技术咨询: 0510-86851360/0510-86197012
Http://www.cjel.com E-mail: ad11@cjel.com

技术更改恕不另行通知

江阴长江电器有限公司
JIANGYIN CHANGJIANG ELECTRIC APPLIANCE CO.,LTD.

一 概述

接线端子是江阴长江电器有限公司为满足用户需求而推出的新产品, 现有螺钉式接线端子及回拉式弹簧端子两大类, 产品外壳全部选用 PA66 制造, 具有良好的电气性能及机械性能, 韧性好, 不易断裂, 且具有良好的阻燃性, 适用于工业电气领域, 为铜导线提供电气连接及机械联结, 有直通型、熔断型、接地型、测试型等多种功能选择。

螺钉式接线端子: 接触压力由螺钉通过压线框传递到导线上, 接触压力大, 同时通过对导电材料表面的特殊处理, 减小接触电阻, 增加导电连接的可靠性; 产品设计有自锁、抗震、防松功能, 可方便地安装于 U 型或 G 型导轨。

回拉式弹簧端子: 外型小巧, 弹簧夹持技术连接可靠, 不脱落。由于紧固力可随导线粗细自动调节, 因而使导线接触可靠, 不受安装技术的影响。弹簧式接线端子具有在任何时候、任何情况下均能保证导线连接可靠、抗振动和免维护等优点, 可方便地安装于 U 型导轨。

二 符合标准

GB14048.7
GB13140.1-4
IEC947-7-1
IEC947-7-2

三 CE 证书



四 目录

螺钉式接线端子

1、直通型接线端子	1
2、接地型接线端子	1
3、普通双层接线端子	1
4、双层导通接线端子	2
5、一进双出接线端子	2
6、双进双出接线端子	2
7、双层双连接接线端子	2
8、三层接线端子	3
9、保险丝端子	3
10、普通刀闸端子	3
11、双进双出刀闸端子	3
12、试验端子	3
13、附件	4

回拉式弹簧端子

1、回拉式直通弹簧端子	6
2、三导线回拉式直通弹簧端子	6
3、四导线回拉式直通弹簧端子	6
4、双层回拉式直通弹簧端子	6
5、弹簧保险丝端子	7
6、回拉式弹簧接地端子	7
7、三导线回拉式弹簧接地端子	7
8、四导线回拉式直通弹簧端子	7
9、附件	8

直通型接线端子



型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压 / 污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
UKA 1.5	4.2/42.5/42	690	17.5	1.5	7	0.22-0.25	6/3	0.2-2.5	0.2-1.5
UKA 2.5	6.2/42.5/42	690	32	4	7	0.6-0.8	8/3	0.2-4	0.2-2.5
UKA 3	5.2/42.5/47	800	32	4	8	0.6-0.8	8/3	0.2-4	0.2-2.5
UKA 5	6.2/42.5/47	800	41	6	8	0.6-0.8	8/3	0.2-6	0.2-4
UKA 6	8.2/42.5/47	800	57	10	10	1.5-1.8	8/3	0.2-10	0.2-6
UKA 10	10.2/42.5/47	800	76	16	10	1.5-1.8	8/3	0.5-16	0.5-10
UKA 16	12.2/42.5/54	800	101	25	11	1.5-1.8	8/3	2.5-25	4-16
UIKA 16	12.2/42.5/47	400	101	25	11	1.5-1.8	8/3	2.5-25	4-16
UKA 35	15.2/50/62	1000	150	50	16	3.2-3.7	8/3	0.75-50	0.75-35
UIKA 35	15.2/50/51	800	125	50	16	3.2-3.7	8/3	0.75-50	0.75-35
UKA 50	20/74/77	1000	150	50	16	6-8	8/3	16-50	25-50

接地型接线端子



型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	中间螺钉拧紧力矩 (Nm)	夹紧导线范围 (mm ²)	
						刚性导线	柔性导线
*UKA-JD 2.5	6.2/42.5/42	2.5	7	0.6-0.8	0.6-0.8	0.2-4	0.2-2.5
*UKA-JD 3	5.2/42.5/47	2.5	8	0.6-0.8	0.5-0.6	0.2-4	0.2-2.5
*UKA-JD 5	6.2/42.5/47	4	9	0.6-0.8	0.6-0.8	0.2-6	0.2-4
UKA-JD 6	8.2/42.5/47	10	10	1.5-1.8	1.5-1.8	0.2-10	0.2-6
UKA-JD 10	10.2/42.5/47	16	10	1.5-1.8	1.5-1.8	0.5-16	0.5-10
*UKA-JD 16	12.2/42.5/54	25	11	1.5-1.8	1.5-1.8	2.5-25	1.5-16
UIKA-JD 16	12.2/42.5/47	25	11	1.5-1.8	1.5-1.8	2.5-25	2.5-16
UKA-JD 35	15.2/50/62	50	15	3.2-3.7	2.5-3	4-35	4-35
UIKA-JD 35	15.2/55/51	50	16	3.2-3.7	2.5-3	4-35	4-35



普通双层接线端子



型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压 / 污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
UKKA 3	5.2/56/62	500	32	4	8	0.6-0.8	6/3	0.2-4	0.2-2.5
UKKA 5	6.2/56/62	500	32	4	8	0.6-0.8	6/3	0.2-6	0.2-4

* 若与外轮廓相同的贯通端子相邻排列, 电压大于 690V 时需插入一端板

双层导通接线端子

型号	厚/宽/高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压/污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
 MBKKBA 2.5-PV-LA	5.2/62/48	500	24	4	7	0.5-0.6	6/3	0.2-4	0.2-2.5
 *UKKA3-PV	5.2/56/62	500	32	4	8	0.6-0.8	6/3	0.2-4	0.2-2.5
 *UKKA5-PV	6.2/67/62	500	32	4	8	0.6-0.8	6/3	0.2-4	0.2-4

一进双出接线端子

型号	厚/宽/高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压/污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
 UKA 3-TWIN	5.2/50.5/47	400	24	2.5	8	0.6-0.8	6/3	0.2-2.5	0.2-2.5
 UKA 5-TWIN	6.2/50.5/47	500	32	4.0	8	0.6-0.8	6/3	0.2-4	0.2-4
 UKA 10-TWIN	10.2/56.5/59	800	76	16	11	1.5-1.8	8/3	0.5-16	0.5-10

双进双出接线端子

型号	厚/宽/高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压/污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
 UDKA 4	6.2/63.5/47	690	32	4	8	0.6-0.8	8/3	0.2-6	0.2-4



双层双连接线端子

型号	厚/宽/高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压/污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
 MBKKBA 2.5-LA	5.2/62/48	500	24	4	7	0.5-0.6	6/3	0.2-4	0.2-2.5
 UKKBA 3	5.2/67/62	500	32	4	8	0.6-0.8	6/3	0.2-4	0.2-2.5
 UKKBA 5	6.2/67/62	500	32	4	8	0.6-0.8	6/3	0.2-4	0.2-4


三层接线端子

型号	厚/宽/高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压/污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
 DIKDA 1.5	6.2/72.5/54.5	250	24	4	8	0.6-0.8	4/3	0.2-4	0.2-2.5
 DIKDA 1.5-PV	6.2/72.5/54.5	250	24	4	8	0.6-0.8	4/3	0.2-4	0.2-2.5


保险丝端子

型号	厚/宽/高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压/污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
 UKA-R1	8.2/72.5/56.5	800	6.3	4	8	0.6-0.8	6/3	0.2-6	0.2-4
 UKA-R1 LED24 (带灯)	8.2/72.5/56.5	800	6.3	4	8	0.6-0.8	6/3	0.2-6	0.2-4
 UKA-R1 LED250 (带灯)	8.2/72.5/56.5	800	6.3	4	8	0.6-0.8	6/3	0.2-6	0.2-4
 UKA-R2	12/62/59	800	10	10	11	1.5-1.8	4/3	0.5-16	0.5-10


普通刀闸端子

型号	厚/宽/高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压/污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
 UKA 5-MTK-P/P	6.2/51/58.5	800	16	4	8	0.5-0.6	8/3	0.2-6	0.2-4

双进双出刀闸端子

型号	厚/宽/高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压/污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
 UDKA 4-MTK-P/P	6.2/63.5/47	690	16	4	8	0.6-0.8	8/3	0.2-6	0.2-4

试验端子

型号	厚/宽/高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	拧紧力矩 (Nm)	额定冲击电压/污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
								刚性导线	柔性导线
 UKA-SA	8.2/72/51.5	400	57	10	13	1.2-1.5	6/3	0.5-10	0.5-6

* 所有联接导线的电流总和一定不能超过该产品的额定电流

端板

型号	备注
GB A2.5	用于 UKA 1.5、UKA 2.5、
GB A3	用于 UKA 3、UKA 5、UKA 6、UKA 10、UIKA 16
GB A16	用于 UKA 16
GB-UKA 3/5-TWIN	用于 UKA 3-TWIN、UKA 5-TWIN
GB-UDKA 4	用于 UDKA 4、UDKA 4-MTK-P/P
GB-MBKKBA 2.5	用于 MBKKBA 2.5-LA、MBKKBA 2.5-PV-LA
GB-UKKBA 3/5	用于 UKKBA 3
GB-UKKA 3/5	用于 UKKA 3、UKKA 5、UKKA3-PV、UKKA5-PV
GB A-SA	用于 UKA-SA

分组隔板

型号	备注
ATP-UK	用于 UKA 1.5、UKA 2.5、UKA 3、UKA 5、UKA 6、UKA 10、UKA 16、UIKA 16
ATP-UK 3/5	用于 UKKA3-PV、UKKA5-PV
ATP-UK 35	用于 UKA 35
ATS-RTK	用于 UKA-SA

标记条

型号	备注
BJH A1.5	用于 UKA 1.5
BJH A2.5	用于 UKA 2.5、UKA 5、UKA-JD 2.5、UKA-JD 5、UKKA 5、UKKBA 5、UKKA5-PV、UDKA 4、UKA 5-TWIN、UKA 5-MTK-P/P、UDKA 4-MTK-P/P、DIKDA 1.5、DIKDA 1.5-PV
BJH A3	用于 UKA 3、UKKA 3、UKKBA 3、UKKA3-PV、MBKKBA 2.5-LA、UKA-JD3、MBKKBA 2.5-PV-LA、UKA 3-TWIN
BJH A6	用于 UKA 6、UKA-JD 6、UKA-SA、UKA-R1、UKA-R1 LED24、UKA-R1 LED250、UKA-R2
BJH A10	用于 UKA 10、UKA-JD 10、UKA 10-TWIN
BJH A16	用于 UKA 16、UIKA 16、UKA-JD 16、UIKA-JD 16
BJH A35	用于 UKA 35、UIKA 35、UKA-JD 35、UIKA-JD 35

边插式桥接件

型号	备注
EB A10-2.5/5	用于 UKA 2.5、UKA 5、UKKA 5、UKKBA 5、UKKA5-PV、UDKA 4、UKA 5-TWIN、UKA 5-MTK-P/P、UDKA 4-MTK-P/P
EBL A10-3	用于 UKKBA 3
EB A10-3	用于 UKA 3、UKKA 3、UKKA3-PV、MBKKBA 2.5-LA、MBKKBA 2.5-PV-LA、UKA 3-TWIN
EB A10-6	用于 UKA 6、UKA-R2
EB A10-10	用于 UKA 10
EB A10-12	用于 UKA 16、UIKA 16
EB 80-RDIK	用于 DIKDA 1.5、DIKDA 1.5-PV
EBS A10-6	用于 UKA-R1、UKA-R1 LED24、UKA-R1 LED250
EB A10-15	用于 UKA 35、UIKA 35

中心联接

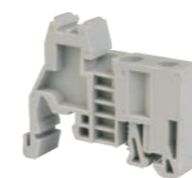
型号	备注
LJP A10-1.5	用于 UKA 1.5、
LJP A10-2.5	用于 UKA 2.5、UKA 5、UKKA 5、UKKBA 5、UKKA5-PV、DIKDA 1.5、DIKDA 1.5-PV、UDKA 4、UKA 5-TWIN
LJP A10-3	用于 UKA 3、UKKA 3、UKKBA 3(上层)、UKA 3-TWIN
LJP A10-3PV	用于 UKKBA 3(下层)、UKKA3-PV、MBKKBA 2.5-LA、MBKKBA 2.5-PV-LA
LJP A10-6	用于 UKA 6
LJP A10-10	用于 UKA 10、UKA 10-TWIN
LJP A10-16	用于 UKA 16
LJP IA10-16	用于 UIKA 16
LJP A10-35	用于 UKA 35、UIKA 35
LJP A10-SA	用于 UKA-SA
USB2-SA (开关式桥接件)	用于 UKA-SA
SB2-SA (开关桥接件)	用于 UKA-SA

隔片

型号	备注
TS-RTK	用于 UKA-SA
TS-KK3	用于 UKA 2.5、UKKA 3、UKKA 5、UKKBA 3、UKKBA 5、UKKA3-PV、UKKA5-PV、MBKKBA 2.5-LA、MBKKBA 2.5-PV-LA、UDKA 4、UKA 10-TWIN
TS-K	用于 UKA 3、UKA 5、UKA 6、UKA 10、UKA 16、UIKA 16、UKA 35、UIKA 35、UKA 3-TWIN、UKA 5-TWIN

空间补偿版

型号	备注
DP-UKKA 3/5(局部补偿)	UKKA 3、UKKA 5、UKKA3-PV、UKKA5-PV
DG-UKKA 3/5	UKKA 3、UKKA 5、UKKA3-PV、UKKA5-PV
DP-MBKKBA 2.5-LA	MBKKBA 2.5-LA、MBKKBA 2.5-PV-LA
DP-UKKBA 3/5(局部补偿)	UKKBA 3、UKKBA 5
DG-UKKBA 3/5	UKKBA 3、UKKBA 5

GDJ A 终端固定


GDJ 35A

标记座


BJZ A3



BJZ A5



KLM-A

回拉式直通弹簧端子




型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	额定冲击电压 / 污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
							刚性导线	柔性导线
STA 1.5	4/52/34.5	600	18	1.5	9	6/3	0.25-2.5	0.25-1.5
STA 2.5	5/53/35.5	600	31	2.5	9	6/3	0.2-4	0.2-2.5
STA 4	6/59/36.5	600	40	4	10	8/3	0.2-6	0.25-4
STA 6	8/74.5/40	600	52	6	12	8/3	0.5-10	0.5-6
STA 10	10/59/42	800	57	10	13	8/3	0.2-10	0.2-10
STA 16	12/74.5/45	800	76	16	14	8/3	0.2-16	0.2-16

三导线回拉式直通弹簧端子



型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	额定冲击电压 / 污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
							刚性导线	柔性导线
*STA 1.5-TWIN	4/62.5/34.5	600	17.5	1.5	9	6/3	0.25-1.5	0.25-1.5
*STA 2.5-TWIN	5/64/35.5	600	24	2.5	9	6/3	0.2-4	0.2-2.5
*STA 4-TWIN	6/73.5/36.5	600	32	4	10	8/3	0.2-6	0.25-4
*STA 6-TWIN	8/93/40	600	41	6	12	8/3	0.5-10	0.5-6
*STA 10-TWIN	10/96/42	800	57	10	13	8/3	0.2-10	0.2-10
*STA 16-TWIN	12/104/45	800	76	16	14	8/3	0.2-16	0.2-16

四导线回拉式直通弹簧端子



型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	额定冲击电压 / 污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
							刚性导线	柔性导线
*SDTA 1.5	4/73/34.5	600	17.5	1.5	9	6/3	0.25-2.5	0.25-1.5
*SDTA 2.5	5/75/35.5	600	24	2.5	9	6/3	0.2-4	0.2-2.5
*SDTA 4	6/59/36.5	600	32	4	10	8/3	0.2-6	0.25-4


双层回拉式直通弹簧端子



型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	额定冲击电压 / 污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
							刚性导线	柔性导线
STTA 2.5	5/64/66	600	24	2.5	9	6/3	0.2-4	0.2-2.5
STTBA 2.5	5/74/66	600	24	2.5	9	6/3	0.25-4	0.25-1.5
STTA 4	6/73.5/66	600	32	4	9	6/3	0.25-6	0.2-4

* 所有连接导线的电流总和不得超过最大负载电流

弹簧保险丝端子



型号	厚 / 宽 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	额定冲击电压 / 污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
							刚性导线	柔性导线
STA-R1	6/73.5	250	6.3	4	10	8/3	0.2-4	0.2-4

回拉式弹簧接地端子



型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	额定冲击电压 / 污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
					刚性导线	柔性导线
STA-JD 1.5	4/52/34.5	1.5	9	6/3	0.25-1.5	0.25-1.5
STA-JD 2.5	5/53/35.5	2.5	9	6/3	0.2-4	0.2-2.5
STA-JD 4	6/59/36.5	4	10	8/3	0.2-6	0.25-4
STA-JD 6	8/74.5/40	6	12	8/3	0.5-10	0.5-6
STA-JD 10	10/59/42	10	13	8/3	0.2-10	0.25-10
STA-JD 16	12/74.5/45	16	14	8/3	0.5-16	0.5-16

三导线回拉式弹簧接地端子



型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	额定冲击电压 / 污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
					刚性导线	柔性导线
STA-JD 1.5-TWIN	4/62.5/34.5	1.5	9	6/3	0.25-1.5	0.25-1.5
STA-JD 2.5-TWIN	5/64/35.5	2.5	9	6/3	0.2-4	0.2-2.5
STA-JD 4-TWIN	6/73.5/36.5	4	10	8/3	0.2-6	0.25-4
STA-JD 6-TWIN	8/93/40	6	12	8/3	0.5-10	0.5-6
STA-JD 10-TWIN	10/96/42	10	13	8/3	0.2-10	0.25-10
STA-JD 16-TWIN	12/104/45	16	14	8/3	0.5-16	0.5-16

四导线回拉式弹簧接地端子



型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定截面 (mm ²)	剥线长度 (mm)	额定冲击电压 / 污染等级 (kV)/-	夹紧导线范围 (mm ²)	
					刚性导线	柔性导线
SDTA-JD 1.5	4/73/34.5	1.5	9	6/3	0.25-1.5	0.25-1.5
SDTA-JD 2.5	5/75/35.5	2.5	9	6/3	0.2-4	0.2-2.5
SDTA-JD 4	6/86/36.5	4	10	8/3	0.2-6	0.25-4

端板 (隔板)

型号	备注
GB STA 1.5	用于 STA-JD 1.5
GB STA 2.5	用于 STA 1.5、STA 2.5、STA-JD 2.5
GB STA 4	用于 STA 4、STA-JD 4
GB STA 6	用于 STA 6、STA-JD 6
GB STA 10	用于 STA 10、STA-JD 10
GB STA 16	用于 STA 16、STA-JD 16
GB STA 1.5-TWIN	用于 STA-JD 1.5-TWIN
GB STA 2.5-TWIN	用于 STA1.5-TWIN、STA 2.5-TWIN、STA-JD 2.5-TWIN
GB STA 4-TWIN	用于 STA 4-TWIN、STA-JD 4-TWIN、STA-R1
GB STA 6-TWIN	用于 STA 6-TWIN、STA-JD 6-TWIN
GB STA 10-TWIN	用于 STA 10 TWIN、STA-JD 10-TWIN
GB STA 16-TWIN	用于 STA 16 TWIN、STA-JD 16-TWIN
GB SDTA 1.5	用于 SDTA 1.5、SDTA-JD 1.5
GB SDTA 2.5	用于 SDTA 2.5、SDTA-JD 2.5
GB SDTA 4	用于 SDTA 4、SDTA-JD 4
GB STTA 2.5	用于 STTA 2.5
GB STTBA 2.5	用于 STTBA 2.5
GB STTA 4	用于 STTA 4



分组隔板 (隔片)

型号	备注
GP STA 2.5	用于 STA 1.5、STA2.5
GP STA 4	用于 STA 4
GP STA 6	用于 STA 6
GP STA 2.5-TWIN	用于 STA 1.5-TWIN、STA 2.5-TWIN
GP STA 4-TWIN	用于 STA 4-TWIN
GP STA 6-TWIN	用于 STA 6-TWIN
GP SDTA 1.5	用于 SDTA 1.5
GP SDTA 2.5	用于 SDTA 2.5
GP SDTA 4	用于 SDTA 4



插拔式桥接件

型号	备注
LJP STA 1.5	用于 STA 1.5、STA 1.5-TWIN、SDTA 1.5
LJP STA 2.5	用于 STA 2.5、STA 2.5-TWIN、SDTA 2.5、STTA 2.5、STTBA 2.5
LJP STA 4	用于 STA 4、STA 4-TWIN、SDTA 4、STTA4
LJP STA 6	用于 STA 6、STA 6-TWIN
LJP STA 10	用于 STA 10、STA 10-TWIN



标记条

型号	备注
BJH STA 1.5	用于STA 1.5、STA 1.5-TWIN、SDTA 1.5、STA-JD 1.5、STA-JD 1.5-TWIN、SDTA-JD 1.5
BJH STA 2.5	用于 STA 2.5、STA 4、STA 2.5-TWIN、STA 4-TWIN、SDTA 2.5、SDTA 4、STTA 2.5、STTBA 2.5、STTA 4、STA-JD 2.5、STA-JD 4、STA-JD 2.5-TWIN、STA-JD 4-TWIN、SDTA-JD 2.5、SDTA-JD 4、STA-R1
BJH STA 6	用于STA 6、STA 6-TWIN、STA-JD 6、STA-JD 6-TWIN
BJH STA 10	用于 STA 10
BJH STA 16	用于 STA 16

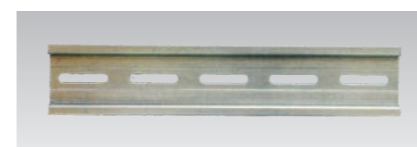


压线片

型号	厚 / 宽 / 高 (mm)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	额定截面 (mm ²)	拧紧力矩 (Nm)
CP1-2	13/48/63	660	41	2.5	1.5-1.8
CP1-3	48/48/63	660	41	2.5	1.5-1.8
CY-2	23/39/37	660	24	2.5	1.5-1.8



标准导轨



U35/7.5



G32/15