



■ 绝缘软铜排导体技术参数

退火的电解铜：含铜量≥99.9%
导电率：≥55S/m
维氏硬度：<50HV
抗拉强度：≥200MPa
延伸率：≥30%

■ 绝缘软母排技术参数

工作温度：-30~+105℃
自熄灭
工作电压范围：750V
耐压强度：15min/50Hz：对地≥15kV；母排间≥30kV

■ 绝缘层技术参数

聚氯乙烯：PVC
颜色：黑色
80mm和100mm宽度的采用模压或热缩
邵氏硬度：A70-80
介电强度：≥23kV/mm
氧指数水平：30%
135℃/7天加速老化试验后的延伸率：≥180%
抗拉强度：≥20MPa

导体尺寸和片数 (mmxmmx片)	截面积 (mm ²)	载流量 (A)			导体尺寸和片数 (mmxmmx片)	截面积 (mm ²)	载流量 (A)		
		△ T=20K (3)	△ T=40K (4)	△ T=50K (5)			△ T=20K (3)	△ T=40K (4)	△ T=50K (5)
15.5 x 0.8 x 2	24.8	125	175	200	40 x 1 x 2	80	240	330	380
15.5 x 0.8 x 3	37.2	160	210	240	40 x 1 x 3	120	330	480	540
15.5 x 0.8 x 4	49.6	195	265	295	40 x 1 x 4	160	400	560	630
15.5 x 0.8 x 6	74.4	225	320	360	40 x 1 x 5	200	450	630	710
15.5 x 0.8 x 8	99.2	265	380	430	40 x 1 x 6	240	480	680	750
15.5 x 0.8 x 10	124	300	420	480	40 x 1 x 8	320	600	830	920
20 x 1 x 2	40	170	240	270	40 x 1 x 10	400	670	920	1030
20 x 1 x 3	60	230	320	360	50 x 1 x 3	150	400	570	650
20 x 1 x 4	80	270	380	440	50 x 1 x 4	200	490	700	790
20 x 1 x 5	100	300	430	490	50 x 1 x 5	250	540	780	880
20 x 1 x 6	120	330	470	530	50 x 1 x 6	300	590	840	950
20 x 1 x 8	160	400	560	620	50 x 1 x 8	400	680	1000	1130
20 x 1 x 10	200	420	580	650	50 x 1 x 10	500	750	1100	1300
24 x 1 x 2	48	200	280	320	63 x 1 x 5	315	650	900	1000
24 x 1 x 3	72	250	360	410	63 x 1 x 6	378	690	980	1100
24 x 1 x 4	96	280	410	460	63 x 1 x 8	504	840	1200	1350
24 x 1 x 5	120	330	470	530	63 x 1 x 10	630	920	1300	1450
24 x 1 x 6	144	360	510	570	80 x 1 x 5	400	700	1100	1230
24 x 1 x 8	192	420	590	670	80 x 1 x 6	480	780	1210	1360
24 x 1 x 10	240	500	700	790	80 x 1 x 8	640	950	1400	1570
32 x 1 x 2	64	230	320	360	80 x 1 x 10	800	1090	1550	1730
32 x 1 x 3	96	280	410	460	100 x 1 x 5	500	860	1250	1400
32 x 1 x 4	128	320	460	520	100 x 1 x 6	600	950	1380	1530
32 x 1 x 5	160	390	550	610	100 x 1 x 8	800	1100	1580	1760
32 x 1 x 6	192	440	620	700	100 x 1 x 10	1000	1220	1710	1920
32 x 1 x 8	256	510	720	822	100 x 1 x 12	1200	1300	1800	2010
32 x 1 x 10	320	600	840	930					

UZ 系列电缆夹



UZ 角形电缆夹

利用塑料衬垫可将电缆固定在电缆夹钳轨上

型号	电缆直径 (mm)	型号	电缆直径 (mm)
UZ6-12	6-12	UZ30-34	30-34
UZ12-16	12-16	UZ34-38	34-38
UZ14-18	14-18	UZ38-42	38-42
UZ18-22	18-22	UZ42-46	42-46
UZ22-26	22-26	UZ46-50	46-50
UZ26-30	26-30		

US 系列电缆引入套管



US8/US3/US1

在箱柜底部可快速、便捷地夹紧各种不同直径的电缆。和电缆引入板一起使用

型号	最大直径(mm)	每套管的电缆数
US8	13	8
US3	21	3
US1	47	1

IF001 系列机柜密封条



IF001-16×3 / 5 / 7

IF001-16x3	IF001-16x5	IF001-16x7

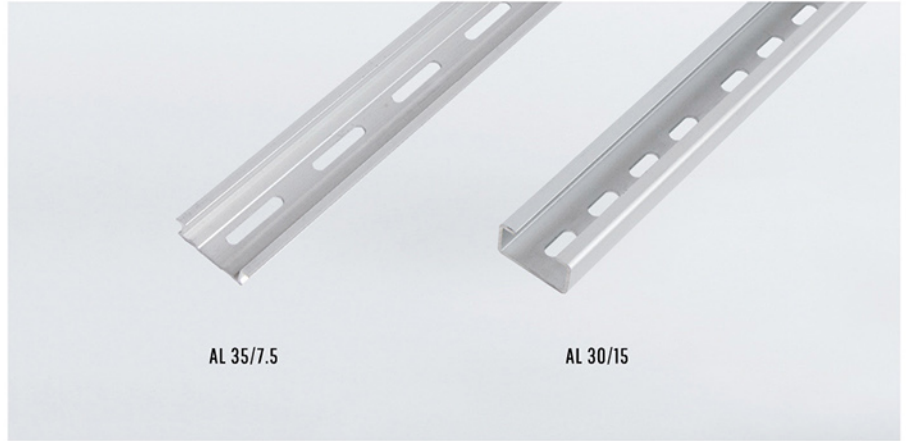
铝合金导轨及附件

铝合金导轨

AL 35/15 厚度: 1.5mm

AL 35/7.5 厚度: 1.1mm 或 1.5mm

AL 30/15 厚度: 1mm 或 2mm

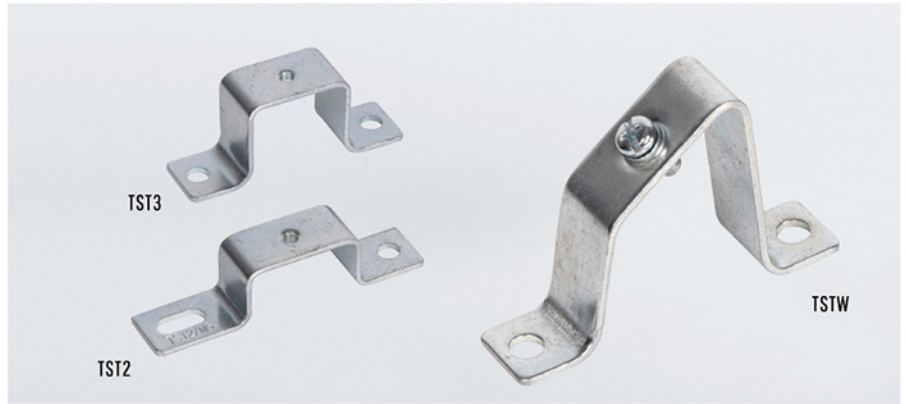


AL 35/7.5

AL 30/15

安装轨托架 TST2/TST3/TSTW

厚度: 2mm

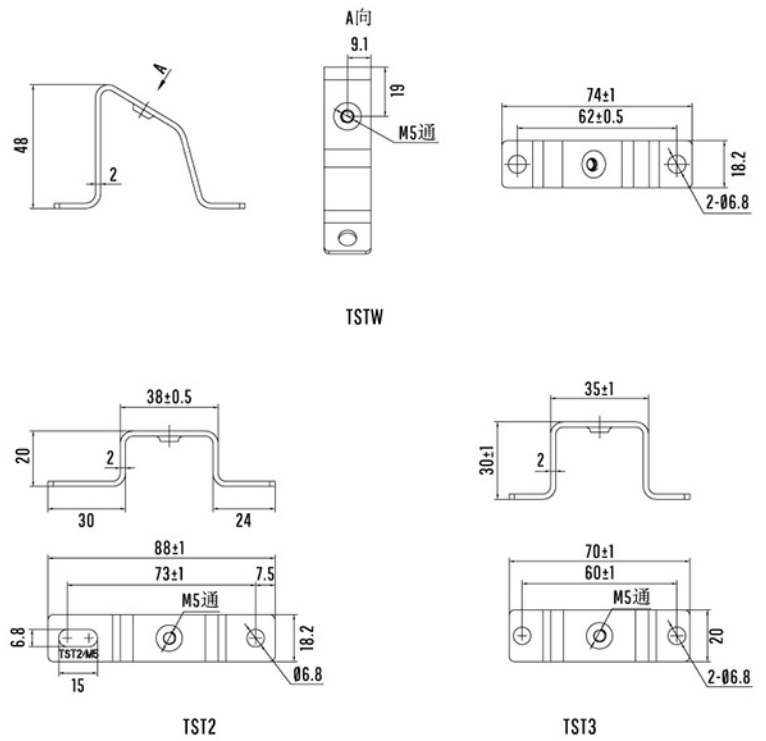


TST3

TST2

TSTW

尺寸图





LKWC-001

LKWC-001 线槽切断器

用于线槽的剪切,最大宽度: 125mm

快速刀片,防锈

高效率,剪切后无毛边



LKDC-002

LKDC-002 导轨切断器

标准型切断器可切规格: 35(宽)×7.5(高)×1.0(厚), 35(宽)×15(高)×1.5(厚),

单位: mm 如需切其他规格导轨, 可订制。使用方法及注意事项:

- 抬起手柄, 将所需裁切的导轨塞入相应的型腔缝隙中, 塞入导轨时尽量保持与型腔面成 90 度, 使导轨顺利通过, 用力往下按下手柄, 导轨即被切断。
- 裁切时尽量选择比较平整的工作场地, 这样可以保证裁切时切断器底板受力平稳, 同时也可减轻切断器型腔所受的裁切压力。



LKDC-003

LKDC-003 台式导轨切断器

此款导轨切断器需安装于工作台, 自带量尺, 可切所需的任意尺寸

标准型切断器可切规格: 35(宽)×7.5(高)×1.0(厚), 35(宽)×15(高)×1.5(厚)

单位: mm, 如需切其他规格导轨, 可订制。使用方法及注意事项:

- 抬起手柄, 将所需裁切的导轨塞入相应的型腔缝隙中, 塞入导轨时尽量保持与型腔面成 90 度, 使导轨顺利通过, 用力往下按下手柄, 导轨即被切断。
- 裁切时尽量选择比较平整的工作场地, 这样可以保证裁切时切断器底板受力平稳, 同时也可减轻切断器型腔所受的裁切压力。
- 此切断器需安装于工作台, 这样也使得切导轨更轻松, 无需再长时间弯腰工作, 人性化设计。