

铝异型线夹JBL-16-120B杭州型B为三节 集团品质 质量优先

产品名称	铝异型线夹JBL-16-120B杭州型B为三节 集团品质 质量优先
公司名称	乐清市万联电器有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:万联 型号:铝异型线夹JBL-16-120B 源产地:浙江乐清
公司地址	浙江省乐清市北白象镇小方工业区
联系电话	0577-62969100 18905871785

产品详情

用途application

jbl、jbt、jb-tl系列异型并沟线夹适用于架空电力线路中导线的非承受力接续与分支，与绝缘罩配套使用起防护绝缘作用。

jbl , jbt , jb-tl specific forms parallel groove clamp is suitable for unendure force splicing and branch on the aerial wire ,being used with insulation cover . it ' s action is insulation protection.

结构特点structure feature

- 1、选用抗氧化铝合金材料
- 2、齿形结构，接触电阻小，接续可靠
- 3、部件连体，安装时不会掉件
- 4、圆弧大面积抱紧，导线不易蠕变

1、 select oxidze-resistance aluminium alloy.

2、 teeth-shape structure ,touch with lowly resistance, reliable splicing.

3、 all parts connected with each other , it can ' t tlose parts during installation

4、 an are embrace the most part ,conductor can ' t change

绝缘罩性能特点insulation cover performance feature

1、 工频耐压： 18kv保压1分钟不击穿

2、 绝缘电阻： $>1.0 \times 10^{14}$

3、 环境温度：-30 ~90

4、 耐气候性能：经人工气候老化试验1008小时后性能良好

1、 withstand voltage: 18kv keep voltage one minute not break down

2、 insulation resistance: $>1.0 \times 10^{14}$

3、 environments temperature: -30 ~90

4、 weather proof performance: have good performan after 1008 hours artificial l climate aging test.

规格及技术参数specification

产品名称name	型号type	适用导线规格conductor(mm ²)
异型铝并沟线夹 specific form aluminium parallel groove clamp	jbl-6-35	6-35
	jbl-16-70	16-70
	jbl-16-120a	16-120
	jbl-16-120b	
	jbl-50-240a	50-240
	jbl-50-240b	
	jbl-120-400a	120-400
	jbl-120-400b	

产品名称name	型号type	适用导线规格conductor(m
异型铜并沟线夹 specific form copper paralld groove clamp	jbt-16-120	16~120
	jbt-50-240	50~240
异型铜铝并沟线夹 specific form copper-aluminium paralld groove clamp	jb-tl-16-120	16~120
	jb-tl-50-240	50~240

注：a型为两个螺钉，b型为三个螺钉

异型铝并沟线夹

型号	线芯截面 (mm ²)	主要尺寸mm		
		l	l1	b
jbl-16-120a	jgj-16-120	46	60	48
jbl-16-120b		70	60	48
jbl-50-240a	jgj-50-240	46	75	62
			75	62
jbl-50-240b		70		

jbl-120-400a	jjj-120-400	90	75	74
jbl-120-400b		90	75	74

本产品的加工定制是是，品牌是万联，型号是铝异型线夹jbl-16-120b，应用范围是线路配电，种类是屏线/斑马纸，接口类型是zif，支持卡数是二合一，读卡类型是xd，形状是条形，制作工艺是熔接，特性是防水，工作频率是低频