

万协电力供应超温警示并沟线夹，测温线夹JBL-50/240CW

产品名称	万协电力供应超温警示并沟线夹，测温线夹JBL-50/240CW
公司名称	万协电力科技有限公司
价格	355.00/只
规格参数	万协电力:万协电力 JBL:50/240CW 浙江乐清:纬十一路268号
公司地址	经济开发区纬十一路268号
联系电话	0577-62698212 15168779933

产品详情

概述

超温警示并沟线夹是导线接续型电力连接金具，主要用于20KV 及以下架空绝缘导线、钢芯铝绞线、钢绞线及铜绞线非承力位置上的接续或跳线；线夹由并沟壳体、内压块组件、紧固件、超温指示装置等四部分组成。

适用环境条件

海拔高度： 2000m 环境温度：-40 ~ -50 全年平均温度：25 月平均高相对湿度：90% (25)
污秽等级:IV 级

执行标准

GB/T 2314-2008 《电力金具通用技术条件》 GB/T 765.1-2001 《架空配电线路金具技术条件》 GB/T 3191-2010 《铝及铝合金挤压棒材》 GB/T 3956-2008 《电缆的导体》 DL/T 758-2009 《接续金具》

结构特点

适用50mm-240mm的导线；线夹壳体由特殊铝合金制造，线夹与导线接触面积大，直流电阻比率在0.9以下；采用不锈钢紧固件，连接可靠，夹紧力固定；线夹的各电气接触面上涂有电力导电膏，过载能力达到额定电流2倍以上；线夹的热循环性能优良，始终保持在直流电阻比率1以下；线夹的内压块组件有防脱落功能，保证组件在安装过程中不会脱落；测温动作元件选用高精度双金属片，设有两档温度超温报警，低温段85 ~ 90 动作，高温段为95 ~ 100 动作；超温报警指示杆为高亮洋红色，动作后指示明显直观，易于观察；超温报警装置动作准确灵敏，动作后即可手动复位重复使用。

测温功能说明

当导电线路出现异常，使线夹主体温度达到90℃一定时间后，本线夹的其中一个指示杆会跳出，作为警示用；线路巡检员通过望远镜观测后应及时做出反应，加强相邻的线夹观测，并对线路进行查验。当导电线路出现异常，使线夹主体温度达到100℃一定时间后，本线夹的其中另一个指示杆也会跳出，作为警示用；线路巡检员通过望远镜观测到后应及时做出反应、上报观测结果，加强相邻的线夹观测，对线路进行查验；必要时应紧急切断线路电源，避免人员及财产损失。

安装说明

在进行老旧设备改造时或新产品安装时，请务必采用砂纸、铜刷，对导线表面氧化层进行处理，并涂抹抗氧化油脂，以达到线夹的行状态。安装完成后，一定确定压盖是否被压紧，导线是否有松动。

标注尺寸