

线路故障指示器

产品名称	线路故障指示器
公司名称	乐清市超博电力科技有限公司
价格	80.00/个
规格参数	
公司地址	中国 浙江 乐清市 翁洋工业区华新南路148号
联系电话	86 0577 62802011/62802012 15857778085

产品详情

是否提供加工定制：	是	品牌：	超博
型号：	CBDL	额定电压：	6-110KV (V)
额定电流：	300 (A)	产品认证：	ISO

特点

采用高强度和高透视性的航空材料一次成型，并经过纳米技术处理，透视性更好，抗污秽，抗老化，免维护，使用寿命长。高性能锂电池，使用寿命可达8年以上。专用芯片及单片机等进口元器件组成的电路板。航空及纳米材料制成的壳体。经镀镍处理、导磁性极强。可带电安装的卡线结构。采用红色荧光漆，视觉强，夜间光照下可明显指示。且长期在室外紫外线照射下不褪色的显示转体。

功能与效益

迅速指明故障线路和故障点，减小停电面积；缩短故障排除时间，提高售电量和供电可靠性；准确指示瞬间故障，利于排除供电隐患；为查找隐蔽永久性故障点提供了技术手段；缩短故障点的查找时间，减轻了巡线人员劳动强度；界定故障责任区，明确责任人；避免传统多次拉路合闸巡线给电力设备带来的影响；

技术指标

适用电压等级：u 6kv 动作复位时间：6、12、24、36小时可选 适用导线电流：i 600a 使用环境温度：-35 t +65 适用导线线径：16mm² d 240mm² 动作次数：5000次 动作响应时间：0.06s t 3s 静态功耗：10 μw

动作原理

短路检测原理：根据短路现象，在短路瞬间电流正突变，保护动作停电作为动作依据。

用于判断短路的故障指示原理图：

由2#线b相2、5、8指示器和2#线c相3、6、9指示器翻红牌显示而11指示器和12指示器仍为白色，即可判断出d点发生短路故障

企业实景展示

以下照片由阿里巴巴指定第三方公司于2011年12月实地上门拍摄，并经独立权威机构核实认证！

前一页

企业大门实景

1张大图

办公场所展示

5张大图

产品及样品实拍

6张大图

生产厂房及设备

5张大图

其他证书类照片

2张大图

