

故障电弧探测器的应用

产品名称	故障电弧探测器的应用
公司名称	威海旭宝电子有限公司
价格	.00/个
规格参数	旭安宝:威海旭宝 XUBO:XUBOAFD-E90 山东威海:威海旭宝
公司地址	威海高新区锦州路-1-2号
联系电话	0631-5655889 13563122595

产品详情

威海旭宝电子有限公司，XUBOAFD-E90故障电弧探测器

1、故障电弧的产生

故障电弧的产生是由于线路中发生短路、过载、接触不良、绝缘老化等原因，导致线路中产生电弧。故障电弧的危害极大，不仅会造成线路短路、火灾等事故，还会对人身安全和设备造成严重威胁。

故障电弧的产生是由于线路中发生短路、过载、接触不良、绝缘老化等原因，导致线路中产生电弧。故障电弧的危害极大，不仅会造成线路短路、火灾等事故，还会对人身安全和设备造成严重威胁。

2、故障电弧探测器

故障电弧探测器是一种能够实时监测线路中故障电弧的设备。它能够检测到线路中产生的故障电弧，并及时发出报警信号，提醒工作人员及时处理故障，防止事故的发生。

3、市场应用前景

随着人们对用电安全意识的提高，故障电弧探测器的市场需求越来越大。它不仅广泛应用于家庭、商业场所，还广泛应用于工业、医疗、交通等领域。未来，随着技术的不断进步，故障电弧探测器的应用前景将更加广阔。

XUBOAFD-E90型故障电弧探测器

XUBOAFD-E90型故障电弧探测器（也称保护器）是威海旭宝电子有限公司研发的针对100A以下单相回路，防止事故发生的声光报警信号或上传至云平台及时提醒工作人员检查故障，排除可能发生的电气隐患。

功能特点：

- 实时检测用电回路的故障电弧、电压、电流、频率、剩余电流、温度等用电参数（可选配电量统计等）
- 具有故障电弧学习功能
- 中文液晶显示，显示信息直观丰富
- 具有开关量输入检测功能（遥信）
- 具有输出控制功能（可遥控、也可手动控制）
- 传感器故障声、光报警

- 被监测参数超限声、光报警
- 一键消音（新的报警自动重新启动）
- 自检功能（对装置自身功能检测）
- GPRS/WIFI/RS485通讯，实现远程监控
- 体积小安装方便（标准导轨式安装）

威海旭宝电子科技有限公司，XUBOAFD-E90故障电弧探测器