

山东旭安宝电气防火限流式保护器

产品名称	山东旭安宝电气防火限流式保护器
公司名称	威海旭宝电子
价格	.00/个
规格参数	旭安宝:威海旭宝 XUBO:XUBOXL-BH 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

XUBOXL-BH电气防火限流式保护器，就选山东“旭安宝”品牌

BH电气防火限流式保护器，具有自主知识产权，获得国家实用新型专利证书和检验报告。

旭安宝电气防火限流式保护器由威海旭宝电子科技有限公司研发，是一款能实时检测出用电回路中短路、过载、超温、过欠压、漏电、故障报警信号，并能实时提醒用户检查故障，排除可能发生的电气隐患，防止事故发生。

XUBOXL-BH限流式电气防火保护器功能特点

1) 短路保护功能

当监测用电线路电流，当线路发生短路故障时，能在150微秒内实现快速限流保护，并发出声光报警信号；

2) 过载保护功能

当监测用电线路电流过载且过载持续时间超过动作时间（3-60秒可设）时，保护器启动限流保护，并发出声光报警信号；

3) 超温保护功能

当保护器内部器件工作温度过高时，保护器实施超温限流保护，并发出声光报警信号；

4) 过欠压保护功能

当保护器检测到线路电压欠压或过压时，保护器发出声光报警信号(可设置是否启动限流保护)；

5) 线缆温度监测功能

当被监测线缆温度超过报警设定值时，保护器发出声光报警信号(可设置是否启动限流保护)；

6) 漏电流监测功能

当被监测的线路漏电超过报警设定值时，保护器发出声光报警信号(可设置是否启动限流保护)；

7) 故障报警功能

当保护器自身传感器(如外接线温传感器未接好等)发生故障时，保护器发出声光报警信号，提醒用户排除故障；

8) 通讯功能

保护器具有物联网通讯功能，可以将数据发送到后台监控系统，实现远程监控；

9) 现场控制功能

保护器在非报警保护状态时，可以手动控制保护器的输出状态，方便现场需要；

XUBOXL-BH限流式电气防火保护器主要技术参数：

- 工作电源：AC220V/50Hz
- 额定电流：63A MAX（10-63A可设定）
- 限流保护时间：<150us
- 过负荷保护时间：3-60秒可设定
- 过温保护：75
- 故障电弧响应：1秒内 14个半波
- 显示方式：LCD中文液晶、LED指示灯
- 报警方式：声光报警
- 参数设定：按键设定
- 通讯方式：GPRS/WIFI/RS485
- 使用环境温度：-10 ~ 55
- 相对湿度：10%RH ~ 93%RH(非凝露)
- 外壳防护等级：IP30
- 安装方式：导轨式(35mm)
- 设备尺寸：69mm*133mm*122mm

威海旭宝电子科技有限公司，XUBOXL-BH电气防火限流式保护器，提供解决方案