

XUBOXL-BH电气防火限流式保护器短路的克星

产品名称	XUBOXL-BH电气防火限流式保护器短路的克星
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: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

威海旭宝电子有限公司，XUBOXL-BH电气防火限流式保护器

什么是短路

常线与零线或的绝缘不良使导线温度升高直接想通电流短路引起火灾。电路上的电流会非造成短路的原因

- 1、线路老化，绝缘破坏而造成短路；
- 2、连接错误

发展成短路。例如设备绝缘材料老化，设计、制造、安装、维护不良等造成的设备缺陷引起短路。例如雷击过后造成的闪烁放电，由于风灾引起架空线断线和导线覆冰引起的短路等。人为破坏，如偷埋线和美军的科索沃战争、伊拉克战争时使用的碳纤维弹的误操作等。工人误带负荷拉闸线和美军的科索沃战争、伊拉克战争时使用的碳纤维

- 6、其他原因，例如挖沟损伤电缆，鸟兽风筝跨接在载流裸导体上等。

短路的后果

- 会产生大电流，有时会产生几千甚至十几千安的大电流，因此会产生大量的热量，它同样会损坏设备。同样可能造成重大火灾及伤害事件。的电流还会带来一定的电磁力，它同样
- 2、造成低电压：它会使电气设备无法正常工作。这种危害在医矿山时会引起危险。
 - 3、干扰抑制与破坏系统的稳定运行。
 - 4、线损，热损，无功功率等增大。
 - 5、影响通信，通讯等。

威海旭宝电子有限公司，XUBOXL-BH电气防火限流式保护器（灭弧探测器、灭弧保

护器、灭弧式电气火灾监控探测器)可有效克服传统断路器、空气开关和监控设备存在的短路电流大、切断短路电流时间长、短路时产生的电弧火花大,以及使用寿命短等弊端。发生短路故障时,电气防火限流式保护器能以微秒级速度快速限制短路电流以实现灭弧保护,从而能显著减少电气火灾事故,保障使用场人员和财产的安全。

XUBOXL-BH智慧型电气防火限流式保护器

该保护器能实时监测线路中的短路电流,一旦检测到短路故障,立即切断电路,防止火灾发生。同时,该保护器还具有报警功能,当检测到故障时,会通过声光报警提醒用户检查故障,并排除可能发生的电气隐患,防止事故发生。信号或上传
威海旭宝电子技术有限公司, XUBOXL-BH电气防火限流式保护器