

漏电电流 过热反时线 盛欧电气

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 漏电电流 过热反时线 盛欧电气 |
| 公司名称 | 秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号 |
| 联系电话 | 15128505975 15128505975 |

产品详情

能量转化模式编辑线路上的瞬间高电压，会对后断电器产生伤害，保护器中的放高压装置通过能量2种转化模式。热能转化通过防高压装置内部热能吸收和释放，降低能量值；回路泄放防高压装置线路导通，使部分多余能量通过回路返回；保护器通过以上两种模式泄放线路上能量，使得线路残余电压下降，漏电电流 棒状图，并达到电器能够承受的安全范围。

该系列微电脑电机保护器是我公司在多年研制电机保护器产品的基础上开发出的新一代高科技产品。此产品以微电脑控制器（MCU）为核心元件，通过高精度CT检测电流，电机保护器具有自动线性修正功能，在宽电流范围内仍具有较高的测量精度、过载保护、短路保护、堵转保护、欠载保护、缺相保护、三相电流不平衡保护、过压保护、欠压保护、相序保护等具有可靠的保护作用；并可实现报警和事件记录。本产品具有性价比高、功能齐全、工作稳定可靠、精度高、保护动作准确、安装、参数设定简单方便等特点。可广泛适用于机械、冶金、建材、化工、纺织行业等工业三相电动机及其它电器的保护与监测。2) 雷击风险等级的测定。在进行建筑物雷击风险等级测定时一般需要对建筑物的两个方面进行测试：首先，对是否容易发生雷击进行评估；其次，根据所需要进行保护的电子元器件或者设备重要与否来进行判定。3) 浪涌保护器的选择。需要对营口市发生雷击情况进行统计和调查，再对雷击后用电网络中雷电分流的情况进行统计和计算，然后根据计算结果来进行浪涌保护器的选择。漏电电流 过热反时线-盛欧电气由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司（www.qhdsoc.cn）是河北 秦皇岛,低压控制器的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在盛欧电气领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创盛欧电气更加美好的未来。

。