

# 盛欧电气 2晃电保护 开孔90\*68

产品名称	盛欧电气 2晃电保护 开孔90*68
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	13011964651 13011964651

## 产品详情

1、电机保护器在设置过程中，如果改变了某个参数，在20秒内不继续按【设置】键，参数不保存，自动退回待机状态。

2、电机保护器进入设置状态时，保护内的继电器会自动释放，保护器退出保护状态，有效防止在设置状态时对电动机的误操作。

3、电机因保护而脱扣后，电机保护器会显示是什么类型的故障，并记录该类故障相关参数在动作时的一组瞬时值，用户可根据这一组数据方便的分析故障原因，确保一个安全稳定的生产环境。

作用编辑总而言之漏电保护开关可以根据判断结果将主电路接通或者是断开的开关原件，他是由熔断器、热继电器配合可构成功能完善的低压开关元件。他的作用就在于当电路正常，运行电流相同的情况下，他是开路，而遇到短路或者其他情况，电路瞬间变大的时候，他就跳闸切断所有的电源，保护主题电路的安全。实践证明，人体触电80%左右是由人体触及单相相线所致，触电电流通过相线-人体-大地形成回路，晃电保护 漏电电流，对人体造成伤害。推广漏电保护开关对防止漏电触电、减少人身触电事故、防止设备漏电有很大的作用。一般来说，厂家生产的漏电保护开关都有短路和漏电保护功能，有的还设有过载、过压、欠压保护等功能。只要质量过硬，就能够满足稳定、可靠的要求。

4、理想的电机保护器？理想的电机保护器不是功能，也不是所谓的，而是应该满足现场实际需求，做到经济性和可靠性的统一，具有较高的性能价格比。根据现场的实际情况合理地选择保护器的种类、功能，同时考虑保护器安装、调整、使用简单方便，更重要的是要选择高质量的保护器。

热保护器和过载保护器没有吸合次数限制，电机往往会在“保护 - 运转 - 再保护 - 再运转”的循环中烧毁。对于突发事件，如由铜屑等引起的绕组绝缘损坏或短路，电机会瞬间高温烧毁，热保护器和过载保护器都来不及反应，无法保护。

盛欧电气-2晃电保护 开孔90\*68 由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。盛欧电气-2晃电保护 开孔90\*68 是秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司（[www.qhdsock.cn](http://www.qhdsock.cn)）今年全新升级推出的，以上图片仅供

参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：佟佳静。