

# 凌雷电气 电机保护器SOCK D产品配置参数

产品名称	凌雷电气 电机保护器SOCK D产品配置参数
公司名称	保定凌雷电气科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	保定市惠阳街369号
联系电话	18632246317 18632246317

## 产品详情

电动机装上电动机保护器怎么还烧电机。答：首先要弄清楚电动机保护器并不能保证电机一定不会烧，需要分析电动机是什么情况引起的烧毁，配的电动机保护装置是否有该项保护功能，很多场合为了节省资金，大部分都是配的热过载保护器，而热过载保护器只能在电机过电流的情况下保护动作，而且动作比较长，在某些时候热继电器还没来得及保护电机就已经被烧了这种情况是很常见的。如果电机烧毁比较频繁建议查找下电机烧毁的原因，建议安装智能型 电动机综合保护器。

电机保护器使用可靠的通讯协议，用于模块数据通讯处理。此套协议要带有模块识别、数据传送、数据校验、冲突检测、仲裁等功能。同时对传输数据格式做好规定控制工程网版权所有，电机保护器CH-510H销售公司电话，即起始位、停止位、数据位、检验位，数据校验等。传输数据格式可以参考常规数据传输模式，起始位1位，数据位8位/7位，停止位1位/2位，校验位1位，检验位可以选择奇、偶校验。数据传输要带有校验数据，可以采用CRC等校验方式。

电动机保护器实现的功能主要包括：三相电流显示、电压显示、报警、故障脱扣、故障记忆、过载保护、短路保护、缺相保护、三相不平衡保护、相序保护等、过压保护、欠压保护。而传统的电子式电机保护器能实现的功能都比较单一。例如：过流保护器、缺相保护器等，电子式电机保护器是通过传统的模拟线路来保护电动机，要实现如此综合的功能，其线路将会变得非常复杂，整个装置的体积也会非常庞大。

凌雷电气(多图)-电机保护器SOCK-D产品配置参数由保定凌雷电气科技有限公司提供。保定凌雷电气科技有限公司为客户提供“ 低压电机综合保护器,无线测温,软启动器变频器等低压电气设备 ”等业务，公司拥有“ 凌雷 ”等品牌，专注于起动机等行业。，在保定市惠阳街369号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张总。