

电机保护器TDHD ZYD生产厂家推荐 凌雷电气科技

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 电机保护器TDHD ZYD生产厂家推荐 凌雷电气科技 |
| 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

保护器实质上就是老式的JDB保护器（已被淘汰）增加一个显示屏而已，其电路简陋，成本低廉，性能只相当于或略高于被淘汰的老式JDB保护器。这些保护器打着“数字式电动机保护器”的旗号，以超低的报价，充斥到煤矿生产，看似淘汰了老式JDB保护器，实则 仍在使用的老式JDB性能相当的所谓“数字式电动机保护器”，长远看还是增加煤矿的成本，影响煤矿的正常生产。

电机保护器也就是我们通常所说的电机保护器，它的作用就是保护电机，防止因为电流电压超过额定值引发的产品损坏或者潜在的安全隐患，所以可以见得电机保护器所扮演的极其关键的角色。结构比较简单，整定电流值设定采用电位器旋钮或拔码开关操作，电路一般采用模拟式，动作保护曲线采用反时限或定时限工作特性。主要功能以突出过载、缺相(三相不平衡)堵转等故障保护，故障类型采用指示灯显示，运行电量采用数码管显示。

电源的任意一相电压与三相平均值的偏差不应超过5%，由于短路，接地接触不良或变压器故障导致电压不平衡，进一步造成电流不平衡，从而使电机转矩下降，损耗增大，电机保护器TDHD-ZYD生产厂家推荐，剧烈振动。在运转中电流增大，也会烧毁电机。现场经验表明，单相运转是电动机烧毁的较常见的原因之一。由于电机所带的机械设备超过负荷，使电机过载而电流增大，转速下降，引起电机过热甚至烧毁，因此必须监视电动机的电流。

电机保护器TDHD-ZYD生产厂家推荐-凌雷电气科技(图)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。凌雷电气——您可信赖的朋友，公司地址：保定市惠阳街369号，联系人：张总。