无线测温系统LFCW T23W供应商信息推荐「在线咨询」

产品名称	无线测温系统LFCW T2 3W供应商信息推荐「在线咨询」
公司名称	秦皇岛富田电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门 市
联系电话	18533501777

产品详情

电动机保护器(电机保护器)的电流整定用刻度盘表示,非常醒目方便,使用时只需把刻度调节到与电动机额定电流相对应的值。克服了目前国内同类产品需满载调试的困难。这样使用电动机保护器(电机保护器)后,既能使电动机充分发挥过载能力,又能使电动机得到可靠的保护

该电动机保护器(电机保护器)具有智能特性,保护器不但能直接串接于控制回路,还能自动识别手

动控制回路和自动控制回路。使用时无需象热继电器那样调节复位方式。保护器动作后,对于手动控制回

路,能自动复位,而对于自动控制回路,又能己忆自锁,避免电动机在故障状态,重复起动,加剧电动机

的损坏。

保护功能:

过流、堵转、断相、三相电流不平衡、过压、欠压、短路、漏电(选配)等故障保护

测量功能:

三相电流、控制回路电压的测量和显示

通用功能:

增安型电动机保护、三相异步电动机保护、馈线保护,三种保护装置通用

通信功能:

通过本保护器的

RS485

接口与上层系统通信。总线接口支持参数设置、控制及监测等功能,支持

Modbus

通信协议。

电动机原来接线图中,把一次接线的A、B、C三相(交流接触器主触点出线侧)分别穿过电动机综合保护器的三个电流互感器孔,将电动机综合保护器的常闭触点接入电动机二次控制回路中(交流接触器线圈进线端),将电动机综合保护器的线圈和交流接触器线圈并接即可。当电动机由于某种原因造成故障,电流增加到综合保护器动作值时,电动机综合保护器动作,无线测温系统LFCW-T2-3W供应商,将电动机交流接触器断开电源,使电动机停止运行,从而保护电动机。注意电动机综合保护器动作值的整定,要躲过电动机的启动电流值。 无线测温系统LFCW-T2-3W供应商信息推荐「在线咨询」由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。秦皇岛富田电气设备有限公司位于秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市。在市场经济的浪潮中拼博和发展,目前富田电气在仪器仪表中享有良好的声誉。富田电气取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。富田电气全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。