

河北无线测温LFCW T2 3W配置参数询问

产品名称	河北无线测温LFCW T2 3W配置参数询问
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

电动机保护器作为拖动系统中的重要组成部分，对电动机的起动和运行中保护起着至关重要的作用

电动机保护原理的研究是保证电动机保护器性能高低的关键，根据三相对称分量法的理论，三个不对称的向量可以分解成三组对称的向量，分别为正序分量、负序分量和零序分量。对称分量的计算公式

，理想的电动机保护器应满足可靠、经济、方便等要素，具有较高的性能价格比。经过发展和更新，如今电动机保护器一般由电流检测电路、温度检测电路、基准电压电路、逻辑处理电路、时序处理电路、启动及复位电路、故障记录电路、驱动电路、电动机控制电路组成。

电动机作为一种拖动机械因具有结构简单、价格低廉、使用维护方便等优点，在国民经济各个方面被广泛采用。在当代，随着电子技术的发展和智能电动机保护器技术的成熟而普及率越来越高。智能电动机保护器采用了微处理器技术，不仅解决了传统的热继电器整定粗糙、不能实现断相保护，重复性差、测量参数误差大的缺点。保护器通过电流来判断断相故障，软件模拟热积累过程的方法来实现过载保护等方法保证了电机的可靠运行，而微处理器强大的扩展性包括开关量输入、继电器输出，4~20mA变送输出、RS 485通讯等很好的满足了控制系统的“四遥”功能。电动机保护器提高了电动机运行的可靠性和系统智能化要求，因此保护器的可靠运行起着举足轻重的作用，同时也对保护器抗外界干扰提出了比较现实的要求。

在运行过程中，循环显示A、B、C相电流值，每项显示停留时间为2秒。循环显示中，按任何键一次则锁定显示该项值，再按任何键一次则显示工作电压值，再按任何键一次则返回循环显示。当电动机出现过流时，过流指示等闪烁，且过流倍数越大，过流灯闪烁得越快，直至跳闸。如电流恢复正常，闪烁自动消失。

当检测到故障且到动作时间时，发出跳闸信号，相应故障指示灯亮，显示故障代码。无自启动功能时，排除故障按复位键可自启动电动机；有自启动功能时，保护器必须断电30秒后重新加电，无线测温LFCW-T2-3W配置参数，才可再次启动。

普通型 (C)

- 1) 检查电动机控制回路，保护器各接线端子接线无误后，将保护器 端接通电源。
- 2) 将保护器面板上拨码整定电动机的额定电流值。
- 3) 复位方法：当电动机发生故障时，LED赤示故障记忆，按复位按钮即可复位。
- 4) 为常闭接点： 为常开接点：其常闭或常开接点可以当保护控制使用，也可以当报警接点。

河北无线测温LFCW-T2-3W配置参数询问报价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为客户提供“秦皇岛富田电气设备有限公司”等业务，公司拥有“FT100”等品牌，专注于仪器仪表等行业。，在秦皇岛市北戴河区牛头崖镇戴河新城A区25号门市的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：付先生。