

无线测温LFCW T2 3W应用场景询问

产品名称	无线测温LFCW T2 3W应用场景询问
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，将电动机交流接触器断开电源，无线测温LFCW-T2-3W应用场景，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。

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，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。

电机保护器，用于完成对电机的保护，在电机出现短路、过载、过压、漏电、轴承磨损、缺相等一系列不正常现象时可以自动断开连接，或者在检测到错误时可以立即报警提醒人们及时对其进行处理。这种保护装置不仅存在于电动机上，现在几乎大多数电子产品都实现了自动化控制，都配有各自的保护装置，保护器的存在大大降低了用于检错的人力不仅实现了自保护功能，还可用其实现监控、测量、通讯等作用，操作方便、性能稳定、维护简单，是在热继电器基础上的一个升级产品，可直接代替热继电器使用。和时间，现已得到相当广泛的应用。而在各种类型的电机保护器中，智能型电机保护器 无线测温LF CW-T2-3W应用场景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。