

河北秦皇岛无线测温LFCW T2 3W配置参数规格齐全

产品名称	河北秦皇岛无线测温LFCW T2 3W配置参数规格齐全
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

带有电子式脱扣的电动机保护用断路器其动作原理类同上述电子式过电流继电器或固态继电器。功能主要有：电路参量显示(电流、电压、功率、功率因数等)，负载监控(按规定切除或投入负载)，多种保护特性(指数曲线反时限、 I^2t 曲线反时限、定时限或其组合)，电动机保护器原理在故障报警，试验功能，自诊断功能，通信功能等

电动机保护断路器的选用原则 (1) 长电流整定值 = 电动机额定电流 (2) 瞬时整定电流：
对于保护笼型电动机的断路器，瞬时整定电流 = (8-15)倍电动机额定电流；

1.电动机保护器(电机保护器)是以检测线电流的变化(包括采取、正序、负序、零序和过流)为原则，可检测断相或过载信号。除具有断相保护功能外，还具有过负荷、堵转保护功能。

2.智能保护:集保护、遥测、通讯、遥控于一体的电动机保护装置，对电动机发生断相、过载、短路、欠压、过压和漏电等故障时实现保护，还具有电流电压显示，时间控制，软件自诊断，来电自恢复，自启动顺序，故障记忆，自锁和远传报警，无线测温LFCW-T2-3W配置参数，显示故障时的电流、电压故障前后用代号闪烁示警，配置RS485通讯接口，实现计算机联网。同时可监控、监测256台电动机工作等功能。

(四)电动机保护器在国民经济和节能事业中的重要意义

电动机保护器(电机保护器)是发电、供电、用电系统的重要器件。是跨行业、量大面广、节能的节能机电产品。几乎渗透到所有用电领域;是工业、农业和建设及人民生活正常生产和安全工作的重要保证，在国民经济和节能事业中有着的重要地位和作用。

电动机保护器原理其成本和价格随功能而异，复杂的继电器实际上只能用于较大型、较昂贵的电动机或重要场合。它监视、测量和保护的主要功能有： 的起动冲击电流和时间； 热记忆；

大惯性负载的长时间加速； 断相或不平衡相电流； 相序；

欠电压或过电压； 过电流(过载)运行； 堵转；

失载(机轴断裂，传送带断开或泵空吸造成工作电流下跌)； 电动机绕组温度和负载的轴承温度；或失速。电动机保护器原理上述每种信息均可编程输入微处理器，主要是加上需要的时限，以确保电动机起动或运转过程中在损坏之前将电源切断。还可用发光二极管或数字显示故障类别和原因，也可以对外向计算机输出数据。河北秦皇岛无线测温LFCW-T2-3W配置参数规格齐全由秦皇岛富田电气设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。秦皇岛富田电气设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!