

# 无线测温系统LFCW T2 3W供应商欢迎来电「多图」

产品名称	无线测温系统LFCW T2 3W供应商欢迎来电「多图」
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

对电动机来说，其故障形式从机械角度可以分为绕组损坏和轴承损坏两方面。造成绕组损坏的主要原因有：1.电动机长时间的电、热、机械和化学作用下，绕组的绝缘老化损坏，定转子绕组匝间短路或是对地短路。2.电网供电质量差，电源电压三相不平衡、电压波动大、电网电压波形畸变、高次谐波严重或者电动机断相运行。3.电源电压过低使得电动机启动转矩不够，电动机不能顺利启动或者是在短时间内重复启动，电动机长时间承受过大的启动电流导致电机过热。4.因机械故障或其它原因造成电动机转子堵转。5.某些大型电机冷却系统故障或是长时间工作在高温高湿环境下造成电机故障。

保护器能对电动机运行过程中出现的过载、断相、不平衡、欠载、接地/漏电、阻塞、外部故障等多种情况进行保护，并设有故障事件记录功能，方便现场维护人员查找故障原因。智能电动机保护控制器对电机提供多方面完善的综合保护，，操作方便，却便于安装维护等优点。在电动机控制装置实现各项保护功能的同时，各种保护信息也由装置生成并经通信接口上送至计算机管理系统。作为电动机综合保护器个体设备，实现就地保护是其基本功能，

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、遥控与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，无线测温系统LFCW-T2-3W供应商，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。

无线测温系统LFCW-T2-3W供应商欢迎来电「多图」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。富田电气——您可信赖的朋友，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，联系人：付先生。