

# 秦电富田 无线测温LFCW T2 3W应用场景

产品名称	秦电富田 无线测温LFCW T2 3W应用场景
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

三相电流测量三相交流电压、剩余电流、模拟量输入测量

多可提供12路可编程开关量输入(干/湿接点可选)7路可编程继电器输出所

有的开入开出都具备可编程功能满足现场不同保护控制要求

所有保护功能可同时设置报警值和动作值并可分别投退保护参数等可由人员

根据现场电动机的实际工况进行整定掉电不丢失

可实现电动机的多种起动控制方式直接起动、双向起动、星-三角起动、软起动配合、

变频配合起动等

“抗晃电”功能、欠压重起动功能、自起动功能确保电动机不间断运行

可记录电动机的20次故障、故障时电参量和故障时标帮助客户快速故障定位

可以记录电动机的当前运行时间、当前停车时间、累计停车时间、累计故障次数、操

作次数等方便日常维护管理

硬件和软件的连续自我检测获取可靠性

注意事项1.电机比过去更容易烧毁绕组，是由于绝缘技术的不断发展，在电机的设计上既要求增加出力，又要求减小体积，使新型电动机的热容量越来越小，过负荷能力越来越弱;再由于生产自动化程度的提

高，要求电动机经常运行在频繁的起动、制动、正反转以及变负荷等多种方式，对电动机保护装置提出了更高的要求。另外，电动机的应用面更广。常工作于环境极为恶劣的场合，如潮湿、高温、多尘、腐蚀等场合。再加上电动机制造上的不规范，设备管理上的疏漏。所有这些，造成了如今的电动机比过去更容易损坏，尤其是过载、短路、缺相、扫膛等故障出现频率

### 电子式电动机保护器（电机保护器）可靠性

目前，工矿企业热继电器普遍使用，但损坏电机现象也普遍存在。据调查发现，异步电机的故障中90%以上是定子绕组因过热损坏，而其中近60%是因断相故障引起，这既说明了热继电器作为断相保护相当不可靠，无线测温LFCW-T2-3W应用场景，又说明了断相保护的必要性。且热继电器因电动机起动电流的冲击，引起自身的断相也偶有发生，所以新颖的电动机保护器必须具备断相保护功能

前面已经提到，热继电器的发热时间常数小，对于大惯量重载起动的电机非常不适应，常采用起动时短接热继电器的方法，这样不但使控制系统结构复杂、成本增加，同时也存在了保护的死区

秦电富田-无线测温LFCW-T2-3W应用场景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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！