

无线测温LFCW T2 3W工作原理 富田电气

产品名称	无线测温LFCW T2 3W工作原理 富田电气
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

保护功能：

过流、堵转、断相、三相电流不平衡、过压、欠压、短路、漏电（选配）等故障保护

测量功能：

三相电流、控制回路电压的测量和显示

通用功能：

增安型电动机保护、三相异步电动机保护、馈线保护，三种保护装置通用

通信功能：

通过本保护器的

RS485

接口与上层系统通信。总线接口支持参数设置、控制及监测等功能，支持

Modbus

通信协议。

电动机综合保护器原理

· 电动机综合保护器原理过流和过压。综合保护器配合交流接触器使用，【在正常工作的线路中】保护器有四个接线柱，1，2是电源与接触器线圈并联，3，4是开关，串联在控制回路中即可。再用表测额定电流，调适保护器检测电流，已达到预期的效果

；过载倍数小，动作时限长)进入保护状态，结束则通过交流接触器断开电动机电源，无线测温LFCW-T2-3W工作原理，保护电动机的安全。一、工作原理
电动机综合保护器的电气原理图见图1，与电动机的配合接线见图2。图1中，变压器T二次侧的15V电压，

电动机综合保护器原理与故障检验电路图；过载倍数小，动作时限长)进入保护状态，结束则通过交流接触器断开电动机电源，保护电动机的安全。一、工作原理
电动机综合保护器的电气原理图见图1，与电动机的配合接线见图2。图1中，

· 电动机综合保护器（电动机保护器）电动机综合保护器（电动机保护器）是以金属电阻电压效应原理实现电动机各种保护的，区别于热继电器的金属电阻热效应原理，也区别于穿芯式电动机综合保护器（电动机保护器）电流互感器磁效应原理。其优点是1、体积小，方便实现与热继电器互换。

· 电动机保护器工作原理电动机保护器设计原理 电子式电动机保护器采用先进的软件算法和可靠的硬件设计，对电动机的过载、断相...浅谈电动机保护器设计原理
电子式电动机保护器采用先进的软件算法和可靠的硬件

马达保护器

产品说明：

一、概述

马达保护器采用先进的集成电路及微机技术，

具有保护功能强，

，

操作

方便，且便于安装维护等优点。

二、马达保护器主要特点

1)

各类故障以不同的字符提示，

显示直观清晰，

并具有过流、

过压、

欠压保护，

故障数据记忆显示，有关保护设定均以字符和数字显示，准确方便。

2)

测量精度高，线性度好，分辨率高；整机抗干扰能力强，保护动作可靠。

3)

一机多用，可取代传统的电流表、电压表、热继电器和时间继电器等，并具有软件自诊断功能。

4)

仪表可选择带

DC4-20mA

的模拟量信号输出或

RS485

通信功能，

方便与自控系

统联网。

三、马达保护器正常使用条件

1)

适用于主回路：

AC 380V

。

2)

工作电源电压：

AC 220V

。

3)

监控器输出接点容量：

AC 220V 5A

、
AC 380V 3A

。

4)

环境温度：

-20

~

+55

，相对湿度：

90%

，无腐蚀气体、无剧烈振动、冲击的场所

无线测温LFCW-T2-3W工作原理-富田电气(推荐商家)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。