

无线测温LFCW T2 3W应用场景今日

产品名称	无线测温LFCW T2 3W应用场景今日
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

秦皇岛富田电气设备有限公司

FT100电机保护器

根据需要选配的功能模块或附件，与接触器、电动机起动器等电器元件构成电动机控制保护单元，有远程自动控制、现场直接控制、面板指示、信号报警、现场总线通信等功能。作为拖动系统中的重要组成部分电动机，在国民经济中占有举足轻重的地位，它的使用几乎渗透到了各行各业，是工、农业和建设及人民生活正常进行的重要保证，因而确保电动机的正常运行就显得十分重要。

有的为了避免动时误动作，调大整定电流，使保护形同虚设，而大多数的电子式电机保护器的检测电流互感器由于采用了速饱和电流互感器，故一般具有冷态时允许起动时间长；热态时过载动作迅速的特点。这正好与工矿企业的电动机实际保护要求相匹配，更能可靠的保护电机过载

热继电器的检测元件是双金属片，由于起动电流及过载等过流冲击，很容易使双金属片产生疲劳效应，造

成刻度值偏移，动作不稳定，且这在生产现场却较难发现，后造

成过载不动作。而电子式电机保护器由

于检测元件采用电流互感器，不存在发热问题，无线测温LFCW-T2-3W应用场景，其动作稳定性与热继电器相比有了质的飞跃

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；

无线测温LFCW-T2-3W应用场景今日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。