

# 无线测温采集器ZJSH WX C 浙江偲海电气

产品名称	无线测温采集器ZJSH WX C 浙江偲海电气
公司名称	浙江偲海电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇后西垟村健达路84号
联系电话	13075781139 13075781139

## 产品详情

电机保护器还会考虑到电机的一个热惯性。所以，电机保护器不会受电机短时过载冲击电流的影响而瞬时动作。但是，当电动机出现短路故障的时候，会马上瞬时动作。因此，合理使用电机保护器，能够让你有效防止电动机在故障运行中烧毁电机。需要注意的是，短路、过电流、过载保护等虽然都属于电流保护范畴，但是故障电流的动作值、保护特性、保护要求及使用元件都是不同的，所以它们之间的概念不能互换，也不能混为一谈！

电机保护器的过载保护：指一般电机都有一个固定的运行功率，称之为额定功率，单位为瓦特（W），如果在某种情况下使电机的实际使用功率超过电机的额定功率，则称这种现象为电机过载。这时候，电机保护器会根据电动机的发热特性，无线测温采集器ZJSH-WX-C多少钱，自动计算电动机的热容量，模拟电动机发热特性，从而对电动机进行保护，这种保护模式称之为过载保护。

单相接线的危害性 单相接线是指把一台电网的总开关直接接到一台电动机的工作电源上所形成的接线方法。多头接线的危害 多头接法是指在一条进线回路中接入多个不同的出线回路的连接方式.这种连接方式不仅会使电能表计量不准确而且还会导致电气设备过热甚至烧毁等现象的产生。电缆连接的缺陷 在一些农村供电系统中存在着电缆接头处没有压紧的现象以及电缆终端头和中间头的密封不良等现象都会造成接触电阻过大从而引发火灾事故的发生。

无线测温采集器ZJSH-WX-C多少钱-浙江偲海电气(图)由浙江偲海电气设备有限公司提供。浙江偲海电气设备有限公司是从事“电机保护控制器、软起动器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：赵经理。