

无线测温采集器ZJSH WX C厂家 偲海电气

产品名称	无线测温采集器ZJSH WX C厂家 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

通过对电动机保护器的保护原理分析可以看出，理想的电动机保护器应满足可靠、经济、方便等要素，具有较高的性能价格比。经过发展和更新，如今电动机保护器一般由电流检测电路、温度检测电路、基准电压电路、逻辑处理电路、时序处理电路、启动及复位电路、故障记录电路、驱动电路、电动机控制电路组成。电动机的故障类型分为过流保护、负序电流保护、零序电流保护、电压保护和过热保护等几种。

欠载保护：电动机的欠载保护一般不是从保护设备，而是从工厂节能角度考虑。当某些设备，尤其是机泵类负荷的输出功率低于一定值后，效率就会很差甚至烧毁，这时应考虑关闭这些负荷。

相序保护：取样三相电源并进行处理，在电源相序和保护器端子输入的相序相符的情况下，其输出继电器接通，无线测温采集器ZJSH-WX-C厂家报价，设备主控制回路接通。当电源相序发生变化时，相序不符，输出继电器无法接通，从而保护了设备，避免事故发生。

短路保护：短路故障是工业产生中发生次数较多的严重故障之一。由于短路电流通常可达正常工作电流的数倍，乃至数十倍，必将产生过多的热量，导致绝缘损坏、设备烧毁，甚至引起电火灾；强大的短路电流还会产生巨大的电动力，可能导致设备机械性破坏；短路点电压降到零，使周围电压显著降低，导致周围设备不能正常运行。因此短路故障必须迅速切除进行保护，以免事故的进一步扩大。

无线测温采集器ZJSH-WX-C厂家报价-偲海电气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在其它这一领域倾注了诸多的热忱和热情，偲海电气一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：赵经理。