

无线采集器SHDQ WXCJQ厂家 浙江偲海

产品名称	无线采集器SHDQ WXCJQ厂家 浙江偲海
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

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，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。

传统的缺相保护器一般由交流接触器和继电器构成，它们只能反映线路的某一段电流的变化情况而不能反映出整个系统的三相不平衡程度。因此不能有效地解决因三相负载不平衡而造成的事故隐患问题。为了克服这一缺点，近年来出现了一些新型的智能型电动机缺相及断线检测和保护装置。电机缺相保护器的作用电机的缺相保护器是用于电动机在运行过程中，由于电源电压的波动或负载变化等原因造成三相电流不对称而进行的一种保护装置。

智能型电机保护器一般适用于工矿企业中实现对380/660V低压配电网电动机的保护，无线采集器SHDQ-WXCJQ厂家报价，其基于微机技术，利用集成电路，以微处理器作为构件，不仅实现了自保护功能，还可用其实现监控、测量、通讯等作用，具备操作方便、性能稳定、维护简单等优点，是在热继电器基础上的一个升级产品，可直接代替热继电器使用。磁场温度检测型电机保护器是通过检测电机内部旋转磁场和温度的检测来对电机实现保护的，其可以实现缺相、过载、磨损检测、过热保护等多种保护功能，但前提操作较复杂，需要在电机的内部置入旋转磁场检测线圈和温度检测器件。

无线采集器SHDQ-WXCJQ厂家报价-浙江偲海由浙江偲海电气设备有限公司提供。“电机保护控制器、软起动器”选择浙江偲海电气设备有限公司，公司位于：浙江省温州市乐清市柳市镇后西垟村健达路84号，多年来，偲海电气坚持为客户提供好的服务，联系人：赵经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。偲海电气期待成为您的长期合作伙伴！