

秦电盛欧测控 秦皇岛SOCK DZS1厂家货源充足

产品名称	秦电盛欧测控 秦皇岛SOCK DZS1厂家货源充足
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	15128505975 15128505975

产品详情

完善的电动机保护器是对电动机运行过程中的各种运行信息数据进行采集、运算、分析、监控、报警、控制的综合性装置。装置通过对故障报警，保护动作（保护脱扣）以及利用动作延shi时间的设定来实现及时准确的保护，保证生产的安全。本保护器还可以通过数据信息通讯，实现电动机运行状况的详细信息在上位机上进行实时监测，并经计算机数据处理提供管理信息。在设备可能产生重大故障前，越限报警可及时提醒管理人员进行处理，避免了不必要的停机而对正常生产造成影响，zui da限度地保证设备运行和控制的有效性。当电动机运行参数达到预置的预警值时，保护装置仅进行预警，不触发脱扣；但当越限值达到预置的脱扣值时，保护装置进入脱扣触发延shi。在预置脱扣延shi时间内若设备恢复正常运行，则取消脱扣执行；而如果超过延shi时限，则保护装置发出脱扣信号，驱动执行元件动作，断开电源停止电动机运行。在电动机控制装置实现各项保护功能的同时，各种保护信息也由装置生成并经通信接口上送至计算机管理系统。

2) 雷击风险等级的测定。在进行建筑物雷击风险等级测定时一般需要对建筑物的两个方面进行测试：首先，对是否容易发生雷击进行评估；其次，根据所需要进行保护的电子元器件或者设备重要与否来进行判定。3) 浪涌保护器的选择。需要对营口市发生雷击情况进行统计和调查，再对雷击后用电网络中雷电分流的情况进行统计和计算，然后根据计算结果来进行浪涌保护器的选择。

产品特点：

- u 液晶显示，可一屏显示三相的工作电流和供电电压，方便用户观察保护器实际的运行状况。

- u 保护器设有运行状态、过载等状态指示。

- u 保护器采用特殊的电流处理技术，可自动检测出各种原因引起的电动机故障问题，同时采取动作保护措施。

- u 具有标准的RS-485通讯接口，采用Modbus-RTU通讯协议，SOCK-DZS1厂家货源充足，保证了上位机通讯的快速可靠。

- u 具有DC4-20mA模拟量输出接口，直接与DCS系统相接，可实现对现场设备的监控。

u 具有告警状态显示和告警状态记录功能，在保护器断电后，告警状态不致丢失，方便现场问题的查找分析。秦电盛欧测控(多图)-秦皇岛SOCK-DZS1厂家货源充足由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司位于秦皇岛市经济技术开发区华山中路10-1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前盛欧电气在低压控制器中享有良好的声誉。盛欧电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。盛欧电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

。