

534D1251H01滑阀位移传感器盐煤化工丙烯晴约克工业冷冻螺杆丙烷压缩机PLC控制系统升级改造维修

产品名称	534D1251H01滑阀位移传感器盐煤化工丙烯晴约克工业冷冻螺杆丙烷压缩机PLC控制系统升级改造维修
公司名称	山东工冷汇网络信息科技有限公司
价格	6500.00/件
规格参数	品牌:约克 型号:534D1251H01 产地:美国
公司地址	山东省济南市历下区龙奥西路1号银丰财富广场B座1904
联系电话	15020002122 15020002122

产品详情

534D1251H01滑阀位移传感器盐煤化工丙烯晴约克工业冷冻螺杆丙烷压缩机PLC控制系统升级改造维修，常用的有：

滑块电位计534B0293H01，滑块电位计534B0523H01，滑阀电位计联轴器111Q0451313，滑阀电位计组件534D0523G02，滑块电位计组件111Q0041148，滑阀位移传感器534D1251H01，滑阀位移传感器534D1251H03，滑块位移传感器534C1478H01，滑块位移传感器534C1478H02，滑阀位移传感器534C1552H01，滑阀位移传感器534C1552H02，滑阀电位计015-02352-018

PLC重启的原因分析及诊断：

PLC(也称可编程逻辑控制器)以其运行可靠、使用维护方便、抗干扰能力强等优点已逐步替代传统继电器控制成为工业制冷中的主流控制系统。RWB 1080双螺杆制冷压缩机PLC重启的主要原因包括电源系统和通讯系统故障两类。电源系统在长期、连续的运行过程当中，容易受到电流和电压的冲击，电源不能及时散热也会引起故障，同时，PLC在输出的24V电源一般接有感性负载且在大功率电动机或接触器启动时容易产生较大波动，容易引起电流过载，导致电源系统会进入自我保护模式进而重启系统；PLC的通讯系统(即I/O模块)是衡量主机系统整体技术水平高低的关键之一，也是经常导致PLC重启的罪魁祸首，据统计将近8次以上PLC的重启是因为I/O模块接线端子插口松动、接触点氧化导致的接触不良所致。

经与山东工冷汇技术人员对电源系统引起的PLC重启故障进行多次会诊，将原有PLC直接输出24V电源更换为相同规格的24V开关电源；I/O模块通讯问题的解决可将各子站的I/O信号由之前的多线传输改为单线

传输，在明显减少线缆和接线端子的同时，松动、接触不良等情况得到明显改善。两项改善完成后，PLC重启问题得到较好的解决。

约克压缩机维修、GEA格拉索压缩机大修、前川压缩机大修、HOWDEN豪顿压缩机大修、螺杆压缩机大修维保，工业冷冻机维修，GEA冷冻机大修，约克工业冷冻机组保养维修，约克冰机昆腾控制中心升级改造、螺杆压缩机维修保养、冷冻机保养大修，制冷机组大修保养，冷冻机组配件供应。