

台湾JIX拉线传感器WEP70-750-A1

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 台湾JIX拉线传感器WEP70-750-A1 |
| 公司名称 | 苏州登正机电有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:台湾JIX 质保:一年 交货期:现货 |
| 公司地址 | 苏州市相城区元和街道汇萃商业广场1幢632室 |
| 联系电话 | 0512-66831346 15895669179 |

产品详情

台湾JIX拉线传感器WEP70-750-A1

台湾JIX拉线传感器WEP70-750-A1

台湾JIX拉线传感器WEP70-750-A1

1、检查机械自动化的所有电、气、油（液压源）等动力源及动力线路零配件。动力问题是导致自动化设备频繁出现故障的主要原因。比如供电电源不稳定；气泵或液压泵故障；气动二联件或三联件未能正常开启；液压系统（或者气压系统）泄荷阀、压力阀、分配阀异常等均可造成自动化设备故障。

2、检查传感器系统参数设置是否异常。由于作业人员操作失误，可能传感器系统参数设置不当，例如位移传感器参数设置错误导致的位移测量偏差过大，位置定位不准确问题。对于传感器系统长期使用出现的传感器老化、传感器电路接头松动等问题，应及时安排技术人员更换新的电子元器件。

3、机械设备继电器、电磁流量控制阀，压力控制阀等长期使用也会出现搭铁粘连的情况，无法保证电气回路正常工作。在气压系统或液压系统中，节流阀与压力阀的压力调节弹簧也会随着设备的震动而出现松动或滑动的情况。这些都是机械设备日常维护应重点短柱的主要部件。