

# KUKA(库卡)机器人操作手柄摇杆无反应维修解决（24小时服务）

产品名称	KUKA(库卡)机器人操作手柄摇杆无反应维修解决（24小时服务）
公司名称	上海耀宥电气有限公司
价格	999.00/台
规格参数	库卡:库卡机器人维修 库卡示教器:机器人操作手柄维修 上海:摇杆无反应维修
公司地址	上海松江区佘山镇吉业路450号4号楼303
联系电话	021-57855250 18516586104

## 产品详情

### KUKA(库卡)机器人操作手柄摇杆无反应维修解决（24小时服务）

KUKA机器人示教器常见故障维修：

1、库卡示教器系统软件故障维修，库卡示教盒无法进入系统故障维修，库卡示教编程器无法启动

维修，库卡示教器电路板短路维修，库卡示教器急停按键失效或不灵（更换急停按键）

维修，库卡机器人示教器触摸不良或局部不灵?（更换触摸面板）维修，库卡控制面板液晶屏摔坏维修，KUKA示教器液晶屏无显示维修，维修或更换内部主板或液晶屏）维修，KUKA?机械编程器6D鼠标/操纵杆XYZ轴不良或不灵（更换操纵杆），库卡示教器液晶屏：库卡机器人示教器显示不良、竖线、竖带、花屏，摔破等（更换液晶屏），KUKA示教盒按键不良或不灵维修（更换按键面板），KUKA示教盒有显示无背光维修（更换高压板）

库卡示教编程器数据线不能通讯或不能通电维修，内部有断线等维修

基本掌握机器人程序编制调试，了解机器人offline软件。2、基本掌握机器人系统的安装集成，连锁信号的设定。3、基本掌握机器人控制系统，熟悉机器人周边设备及与周边设备的连接调试工作。4、基本掌握机器人相关技术的研究，技术问题诊断及示教与调试。5、掌握工业总线。如DeviceNet、ProfiBus等。6、熟悉ABB、FANUC、MOTOMAN、KUKA、STAUBLI等机器人系统。机器人编程机器人编程为使机器人完成某种任务而设置的动作顺序描述。机器人运动和作业的指令都是由程序进行控制，常见的编制方法有两种，示教编程方法和离线编程方法。其中示教编程方法包括示教、编辑和轨迹再现，可以通过示教盒示教和导引式示教两种途径实现。由于示教方式实用性强，操作简便，因此大部分机器人都采用这种方式。离线编程方法是利用计算机图形学成果，借助图形处理工具建立几何模型，通过一些规划算法来获取作业规划轨迹。与示教编程不同，7a686964616fe78988e69d8331333363393133离线编程不与机器人发生关系，在编程过程中机器人可以照常工作。工业上离线工具只作为一种辅助手段，未得到广泛的应用