

# 金华库卡KRC4伺服控制故障代码维修|龙门维修KUKA伺服驱动器

产品名称	金华库卡KRC4伺服控制故障代码维修 龙门维修KUKA伺服驱动器
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	300.00/台
规格参数	用途:伺服工控系统 品牌:库卡KUKA 系列:KRC4
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

## 产品详情

### 金华库卡KRC4伺服控制故障代码维修|龙门维修KUKA伺服驱动器

库卡KRC4驱动器维修常见故障：库卡KRC4驱动器出现故障比如:库卡驱动模块KSP 600-3X64红灯闪烁故障，KSP 600库卡伺服包无法启动，KSP 600库卡驱动器报警异常,库卡KSP 600-3X64维修效率高,质量可靠，收费合理，能为各大企业节省大量的资金,缩短停产周期，提高工作效率。公司本着“技术、服务到位、价格合理”的宗旨，为新老客户提供优质的服务，已在广大客户中树立起了良好的口碑。

1、检查CNC系统是否有速度控制信号输出。2、确保启用信号已打开。使用CRT观察I/O状态并分析机器的PLC梯形图（或流程图），以确定是否满足进给轴启动条件，例如润滑和冷却。

金华库卡伺服驱动器维修检测方法：控制器内伺服放大器控制板故障。检查伺服放大器LED上方的2个直流链路电压检测螺钉，以确认直流链路电压。如果电压高于50V，则伺服放大器控制板处于异常状态。若电压低于50V，可初步判断为正常状态。进一步观察伺服放大器控制板LED颜色，确认电源电压输出正常，无外部急停信号输入，与机器人主板通讯正常可以排除伺服放大器控制板损坏。

KUKA机器人电源维修常见的故障：KUKA机器人电源指示灯不亮，无任何工作维修KUKA机器人电源上电短路故障维修 KUKA机器人电源指示灯不亮，但工作风扇会转维修KUKA机器人电源上电报警维修

KUKA机器人电源无任何输出维修