

KUKA库卡机器人伺服控制器佛山售后维修中心|三水库卡机器人伺服控制器维修

产品名称	KUKA库卡机器人伺服控制器佛山售后维修中心 三水库卡机器人伺服控制器维修
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:KSD1-32
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

KUKA库卡机器人伺服控制器佛山售后维修中心|三水库卡机器人伺服控制器维修

KUKA库卡伺服驱动器00198269维修常见故障

1、参数设置失败

伺服驱动器工作的时候，要保证可不可以达到传动装置的标准。台达变频器的基本参数设置很重要。假如基本参数设置有误，台达变频器将无法继续运行。

2、过压故障

A.输入电源过压。这样的情况就是电流超过了安全范围，一般是在休息日负荷比较轻，电流上升或减少，线出现异常时发生。这时候尽量切断电源，检查解决。

KUKA库卡机器人在进行维修的时候主要是根据一些常见的故障代码来进行故障判断的，有些是提示的故障代码，有些是文字提示的，不管是直接的故障代码还是文字提示，其可能的原因都是可以找寻得到的，机器人维修要借助这种维修故障代码来进行判定，一起来看看常见的一些问题吧。

26108代码可能提示时电压过低，

26109代码，那表示可能是逻辑电路出现了问题，比如电源的电压太高。

26110代码也有可能是逻辑电路出现了问题，如果电源的电压太低了。

26111代码，有可能是温度过高。