

佛山库卡机器人伺服驱动器E93DA123I4B531报警123故障原因维修

产品名称	佛山库卡机器人伺服驱动器E93DA123I4B531报警123故障原因维修
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	100.00/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

佛山库卡机器人伺服驱动器E93DA123I4B531报警123故障原因维修

佛山库卡伺服驱动器报警123故障讲解 库卡驱动器故障码123：提示文字电压过低<轴号>原因-伺服输出级的内部工作电压（+15V）将受到监控。电压过低时将出现无电压的信号。查询-动态。影响-信号斜坡停止。程序处理停止。

应急措施-排除故障。通过操作控制屏上的确认键对故障信号复位。

故障原因一：速度反馈的极性搞错。处理方法：可以尝试以下方法：

- 如果可能，将位置反馈极性开关打到另一位置。（某些驱动器上可以）
 - 如使用测速机，将驱动器上的TACH+和TACH-对调接入。
 - 如使用编码器，将驱动器上的ENCA和ENCB对调接入。
 - 如在HALL速度模式下，将驱动器上的HALL-1和HALL-3对调，再将Motor-A和Motor-B对调接好。
- 故障原因二：编码器速度反馈时，编码器电源失电。

处理方法：检查连接5V编码器电源。确保该电源能提供足够的电流。如使用外部电源，确保该电压是对驱动器信号地的。124提示文字电压过高<电源模块号>原因-中间电路电压过高。起因可能是镇流电阻损坏、镇流保险损坏、驱动模块损坏以及制动信号斜坡太陡等查询-动态。影响-信号斜坡停止。程序处理停止。应急措施

– 排除故障. 通过操作控制屏上的确认键对故障信号复位。 125