

安川MOTOMAN机器人SGDR-SDA060A01BY31伺服驱动器陕西维修公司

产品名称	安川MOTOMAN机器人SGDR-SDA060A01BY31伺服驱动器陕西维修公司
公司名称	陕西凌航自动化科技有限公司
价格	500.00/件
规格参数	变频器维修:西安ABB变频器维修 伺服驱动器:伺服电机维修 触摸屏:数控系统维修
公司地址	陕西省西安市未央区丰产路
联系电话	18691175916

产品详情

安川驱动器维修模块直流过压-故障现象：变频器在停机降速过程中，多次出现模块直流过压故障，导致将用户高压开关跳掉。用户母线电压过高，6KV电源实际母线达6.3KV以上，10KV电源实际母线达10.3KV以上，母线电压加到变频器上时模块输入电压过高，模块报直流母线过压。变频器在启动过程中，安川伺服驱动器维修大约到运行到4HZ左右，变频器直流母线过压。安川机器人驱动器维修故障原因变频器在停机过程由于降速时间太快，使得电机处于发电机状态，电机回馈能量到模块的直流母线产生泵升电压，从而使直流母线电压过高。由于现场变压器出厂标准接线是10KV和6KV，母线电压如果超过10.3KV或6.3KV，就会使变压器输出电压过高，从而使模块的母线电压升高造成过压。安川伺服驱动器维修同一位置的不同相模块光纤接反(比如A4与B4光纤接反)，造成其相电压输出过压。

陕西凌航自动化科技有限公司 安川机器人驱动器维修电话 安川机器人驱动器维修解决方法：
将上降速时间和下降速时间适当的延长。将模块内过压保护点提高，现在全部是1150V。用户电压达到10.3KV(6KV)以上将变压器短接端改为10.5KV(6.3KV)。安川伺服驱动器维修检查光纤是否插接错误，把接错的光纤改正过来。安川机器人驱动器维修常见型号：安川MOTOMAN机器人伺服驱动器SGDR-SDA950A01B-EY35维修安川机器人SGDR-SDB350A01BY22伺服驱动器维修 安川MOTOMAN机器人SGDR-SDA060A01BY31伺服驱动器维修 莫托曼机器人SGDR-SDA950A01B-EY35驱动器维修 安川莫托曼机器人SGDR-SDA950A01B-EY36伺服包维修 安川机器人SGDR-SDA950A01B-E放大器维修 MOTOMAN机器人SGDR-SDA950A01B伺服驱动器维修 安川MOTOMAN机器人SGDR-SDA060A01B伺服放大器 安川机器人SGDR-SDA710A01B维修 安川机器人SDA3SDA01B维修安川机器人SGDR-SDA350A01B维修 安川机器人SGDR-SDA710A01BY29维修 安川机器人SGDR-SDA140A01BY22驱动模块 这是关于安川机器人驱动器维修的常见故障以及解决方法，安川，机器人驱动器故障，如无法自行维修解决，找陕西凌航自动化科技有限公司，本公司专注维修安川机器人驱动器，安川示教器，安川机器人伺服电机等。