

供应SRDA-SDA14A01A-E安川机器人PWM放大器，可维修试机

产品名称	供应SRDA-SDA14A01A-E安川机器人PWM放大器，可维修试机
公司名称	广东友仪技术股份有限公司
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:安川 型号:DX100\DX200\NX100 类型:驱动器、放大器
公司地址	广州市黄埔区西成中街17号联东U谷黄埔科技总港A2栋9层
联系电话	13922175676 13922175676

产品详情

供应SRDA-SDA14A01A-E安川机器人PWM放大器，可维修试机

品牌	机型	名称	型号
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA14A01A-E
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA14A01A-E
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA14A01A-E
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA14A01A-E
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA14A01A-E
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA21A01A-E
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA71A01A-E
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA71A01A-E
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA71A01A-E

安川机器人伺服驱动器维修常见的报警代码：

- 1、A.00 **值数据错误：不能接受**值数据或接受的**值数据异常。
- 2、A.02 参数破坏：用户常数的“和数校验”结果异常。
- 3、A.04 用户常数设定错误：设定的“用户常数”超过设定范围。
- 4、A.10 电流过大：功率晶体管电流过大。

- 5、 A.30 测出再生异常：再生处理回路异常。
- 6、 A.31 位置偏差脉冲溢出：位置偏差脉冲超出了用户常数“溢出(Cn-1E)”的值。
- 7、 A.40 测出主回路电压异常：主回路异常。SRDA-SDA14A01A-E安川机器人PWM放大器，可维修试机
- 8、 A.51 速度过大：电机的回转速度超出检测电平。
- 9、 A.71 超高负荷：大幅度超过额定转矩运转数秒-数十秒。
- 10、 A.72 超低负荷：超过额定转矩连续运转。
- 11、 A.80 **值编码器错误：**值编码器一转的脉冲数异常。
- 12、 A.81 **值编码器备份错误：**值编码器的三个电源(+5v，电池组内部电容器)都没电了。
- 13、 A.82 **值编码器和数校验错误：**值编码器内存的“和数校验”结果异常。SRDA-SDA14A01A-E安川机器人PWM放大器，可维修试机

以上所说的就是安川机器人伺服驱动器常见的报警代码，现在我国的制造业水平蒸蒸日上，离不开安川公司生产的各种电气元件，多了解一些故障代码能够更好、更快的进行安川机器人维修，安川机器人驱动器维修，这样能够节省很多的工作时间，为企业带来更高的效益。

机器人行业具备“硬件先行”趋势，其中，运动控制（含伺服控制、减速器等）、自主定位导航、人机交互等核心部件和技术的持续进步是机器人行业长足发展的决定性因素，占据微笑曲线左侧，毛利率较高，未来空间广阔。

从国产替代走向市场引领

研报数据显示，2016-2022年，全球机器人市场复合增长率12%，2021年市场规模366亿美元（出货50万台），IFR预测2022年市场规模为405亿美元/YOY+14%。2022年市场规模由高到低预计为：服务机器人138亿美元/占比34%、工业机器人