

供应安川机器人PWM放大器SGDR-SDA710A01B，安川伺服驱动可维修试机

产品名称	供应安川机器人PWM放大器SGDR-SDA710A01B，安川伺服驱动可维修试机
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

供应安川机器人PWM放大器SGDR-SDA710A01B，安川伺服驱动可维修试机

品牌	机型	名称	型号
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA21A01A-E
安川	DX100/DX200	PWM放大器	SRDA-SDA71A01A-E
安川	NX100	PWM放大器	SGDR-SDA710A01B
安川	NX100	PWM放大器	SGDR-SDA350A01B
安川	NX100	PWM放大器	SGDR-SDA060A01B
安川	NX100	PWM放大器	SGDR-SDA140A01B
松下	G2	伺服板	ZUEP55876A
松下	G2	放大器	AED01229
安川		驱动器	JZNC-NRK01-1

安川机器人PWM放大器SGDR-SDA710A01B，安川伺服驱动可维修试机

在对安川机器人进行手动运行或示教编程时会用到众多的坐标系，如关节坐标系、直角坐标系、圆柱坐标系、工具坐标系、用户坐标系、示教线坐标系。其中，工具坐标系和用户坐标系需要用户根据实际情况进行自主标定。本期，先来介绍下在MotoSimEG-VRC软件中机器人用户坐标系的标定方法。

用户坐标系标定就是将机器人运动区域中的任意位置标定为任意角度的XYZ直角坐标系。这样，机器人

在运动时其TCP就会平行于这些标定的用户坐标系的坐标轴。

安川机器人的用户坐标系*多可标定63个，分别对应为1-63的用户坐标系编号，这些有固定编号的用户坐标系也被称之为用户坐标文件。

在手动运行机器人和示教编程时，若使用用户坐标系，则各种运动或示教编程将会变得非常简单。例如，在有多个夹具台的工作站中，标定了用户坐标系后，机器人手动操作会变得更加容易;进行码垛作业时，如果在托盘上标定了用户坐标系，那么就可以使机器人平移时位移增量的设定变得更加容易;在机器人与输送带同步运动时，还可以通过标定用户坐标系来指定输送带的运动方向