

供应SGDR-SDA140A01B放大器，安川NX100控制柜PWM放大器维修

产品名称	供应SGDR-SDA140A01B放大器，安川NX100控制柜PWM放大器维修
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SGDR-SDA140A01B放大器，安川NX100控制柜PWM放大器维修

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

1) 机器人伺服驱动器工作中过流，即电机拖动系统在工作过程中出现过流，其原因大致有以下几方面：

- a. 电动机传动机构出现“卡住”现象或遇到冲击负载，电动机工作电流突然增加而出现过流。
- b. 安川机器人伺服驱动器输出端短路，如输出端连接线发生相互短路，或电动机内部短路、接地（电机绕组烧毁、绕组绝缘劣化、电缆破损而引起的短路）等，机器人伺服驱动器输出端电流大增而出现过流
- c. 机器人伺服驱动器本身工作异常，如逆变桥中同一桥臂的两个逆变器件在交替的工作中出现不正常。

如环境温度太高或逆变器元器件老化等原因，使逆变器的参数发生变化，导致在交替过程中，一个器件

却还未来得及关断，而另一个器件已经导通，引起同一个桥臂的上、下两个器件“同时导通，使直流电压的两极间处于短路状态，使机器人伺服驱动器内部电流大增而过流。

SGDR-SDA140A01B放大器，安川NX100控制柜PWM放大器维修

位置跟踪型的传送带同步运行功能是指，根据传送带的移动量修正传送带静止状态下示教的轨迹，使机器人主动追踪传送带行进方向，始终让机器人相对于工件保持一定相对速度的同步功能。

静止时对P1~P7(P2~P6为同步中的点)进行示教例如，，再现时即可跟踪传送带(工件)，并沿着传送带方向修正动作轨迹。传送带同步运行功能有两种情况，一种是通过机器人的基本轴跟踪传送带的移动，另一种是通过行走轴(外部轴)跟踪。但不能同时通过基本轴和行轴进行跟踪动作。