

发那科机器人示教器不显示花屏维修，示教器维修一站式服务中心

产品名称	发那科机器人示教器不显示花屏维修，示教器维修一站式服务中心
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

解决方案：1. 一旦发现有带破裂，则维修带，然后按照reset键。

2. 一旦发现带是正常，智能机器人电极连接线上数据信号RDI[7]很有可能出现异常。查询电缆线。

3. 查验环境变量 \$PARAM_GROUP.\$BELT_ENABLE.

SRVO--011 SERVO TP released while enabled

很有可能缘故：控制面板里的教育盒电源开关在教育盒打开时被实际操作。

解决方案：重连教育盒线以再次实际操作。

SRVO--012 SERVO Power failure recovery

很有可能缘故：正常的开关电源运行（热启动）

解决方案：这只是一个提醒。无需独特做点什么。

SRVO--013 SYSTEM Srvo module config changed

很有可能缘故：开关电源重新启动（热启动）时，在轴操纵印刷线路板上与多用途印刷线路板的DSP
板块中的环境变量被改动。

解决方案：用冷启的形式开启电源。

SRVO--014 WARN Fan motor abnormal

很有可能缘故：控制系统里的风扇马达出现异常。

解决方案：查验风扇马达和风扇马达电极连接线。如果还有什么问题的话，定期更换。

SRVO--015 SERVO System over heat

很有可能缘故：控制系统的温度高于标定值。

解决方案：1. 假如工作温度比校准环境温度（45 ）高得话，改进自然通风从而降低自然环境温度至校准环境温度内。

2. 检测风机是不是运行正常。假如出现异常，查验风扇马达和风扇马达电极连接线。

如果还有什么问题的话，定期更换。

3. 假如印刷线路板底版里的全自动调温器坏掉得话，拆换底版元器件。

SRVO--016 SERVO Cooling water volume drop

很有可能缘故：凝结水容积降低。

解决方案：咨询我们自己的客服代表。

SRVO--017 SERVO No robot internal mirror

很有可能缘故：并没有智能机器人内部结构镜面玻璃。

解决方案：咨询我们自己的客服代表。

SRVO--018 SERVO Brake abnormal

很有可能缘故：刹闸电流量超出标定值。

解决方案：1. 针对S-800和S-900型智能机器人，查询紧急停车操纵印刷线路板里的熔断丝(F1)。

2. 查验刹闸电缆线。

3. 拆换放大仪。

4. 确认是否为100伏沟通交流输出电压。假如查验到输出电压为90伏或变低，

查询电力工程键入供货工作电压。

SRVO--021 SERVO SRDY off (Group:%d Axis:%d)

很有可能缘故：要是没有发觉别的警示缘故。HRDY为“ON/开”，SRDY为“OFF/关”。

（HRDY指从服务器送至伺服控制系统信号，用于校准是不是开启伺服电机变大

装置的MCC。SRDY指从伺服控制系统送返回主机数据信号，用于表明伺服电机放
初成的MCC是不是开启。一般来说，假如伺服放大器的MCC并没有开启，
即便传出让MMC开启的数据信号，依然会发出警告。假如伺服放大器传出
警示，则服务器不容易解决这一警示（SRDY为关）。因而，要是没有别的