

周口安川伺服驱动器维修伺服电机回收高价

产品名称	周口安川伺服驱动器维修伺服电机回收高价
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
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

电子设备不可能永久使用，即使在正常的工作环境下，如果超过使用年限，也会产生特性变化或动作不良。为

了防止该类故障的发生，必须进行日常检查、定期检查、部件更换等预防性维护。

变频器由IGBT（功率晶体管）、IC等半导体部件、电容器和电阻器等电子部件、以及风扇和继电器等很多部件

构成。如果所有这些部件不能正常动作，就不能发挥产品应有的功能。请按照本章中的检查表进行检查作业。

建议在机器安装后每3、4个月进行一次检查。

日常检查

本公司变频器的日常检查如表 7.1 所示。为了避免变频器功能变差和产品损坏，请每日对以下项目进行确认。

请复印该检查表进行使用，每次确认后在检查栏盖上“确认”章。

危险! 为了防止触电，

请勿在电源接通的状态下进行接线作业。

否则会有触电的危险。

进行检查前，请切断所有机器的电源。即使切断电源，内部电容器中还有残余电压。当主回路直流

电压降至50V 以下时，变频器的充电指示灯将熄灭。为了防止触电，请在确认所有指示灯均已熄灭且主回路直流电压已降至安全水平后，再等待5 分钟以上。

* 已设定Swing PWM（C6-02：7 ~ A，ND 时初始设定：7）时，发出白噪音，但并非故障。检查电机故障时，请将C6-02 设定为1 ~ 6，进行确认。

将变频器安装在以下环境中时，与通常情况相比，请缩短定期检查周期。

- 高温环境
- 频繁起动、停止的环境
- 存在交流电源或负载波动的环境
- 存在过大振动或冲击的环境
- 存在灰尘、金属粉尘、盐类、硫酸、氯元素的环境
- 保管状况恶劣的环境

表 7.1 日常检查表（整体）

检查项目 检查内容 故障时的对策