

力士乐变频器伺服驱动器显示两点维修济源一站式服务中心

产品名称	力士乐变频器伺服驱动器显示两点维修济源一站式服务中心
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

伺服控制器输出端子(U、V、W)和交流伺服电机主电路电缆线(U、V、W)务必相位差一致，且恰当联接。

3

伺服控制器的开关电源输入端子(L1、L2) / (L1、L2、L3) / (R、S、T) 和主回路输出端子(U、V、W)不可以短路故障。

4 伺服控制器各控制信号布线恰当，抱闸、超程维护等外界电源线已靠谱联接。

5 伺服控制器和交流伺服电机务必靠谱接地装置。

6 全部电缆线的承受力在指定范围内。

7 布线接线端子已开展绝缘层解决。

环境与机械设备

1 伺服控制器外部环境并没有会导致电源线、电源插头短路故障的电线头、合金屑等脏东西。

2 伺服控制器和外接启动电容未放置在易燃物体里。

3 交流伺服电机安装、轴机械连接一定靠谱。

4 交流伺服电机与所联接的机器务必处在能够运转的情况。

10.2.2 插上电源

接入键入开关电源

针对单相电220V键入电源端子为L1、L2。

针对三相键入，电源端子为L1、L2、L3
或L1C、L2C（控制电路开关电源键入），R、S、T（主回路开关电源
输入端子）。

接入键入开关电源后，母线电压显示灯表明未见异常，且控制面板显示屏先后表明“Reset” “Nrd”
“Rdy”，

说明伺服控制器处在可运转的情况，等候上位机软件得出伺服电机使能信号。

表明

若伺服控制器控制面板显示屏一直表明“Nrd”，请参阅“故障排除”章节目录，剖析并故障检测缘故。

若伺服控制器控制面板显示器显示常见故障，请参阅“故障排除”章节目录，剖析并故障检测缘故。

将伺服控制器也就能(S-ON)置为失效(OFF)

应用伺服电机也就能时，首先把伺服控制器的1个DI接线端子配备为作用1(FunIN.1：S-
ON,伺服电机也就能)，以确定DI接线端子

合理逻辑性。再通过上位机软件通信或是外界电源开关把它置为失效。

关系作用编号：

编号名字作用名功能

FunIN.1 S-ON 伺服电机也就能

失效，交流伺服电机不通电。

合理，交流伺服电机插电。

10.2.3 启动运作

应用启动运作作用时，需在伺服电机使能信号(S-ON)置为失效，不然不可以实行！