

衡阳西门子611U伺服驱动器维修

产品名称	衡阳西门子611U伺服驱动器维修
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

产品详情

西门子611U伺服驱动器维修

611U伺服驱动器接口说明

X411/X412 电机编码器，驱动器A/B：

电机编码器连接，驱动器A；电机编码器连接，驱动器B

或者连接直接测量系统；旋转变压器极限频率为432Hz

X421 信号端子：

2芯的连接条，zui大导线截面2.5mm；接触负载1A(250V AC)/2A(30 VDC)

AS1：信号触点启动禁止；

AS2：端子663的检查信号；

X431 电源和脉冲使能端子：

5芯插头；zui大导线截面：1.5mm；

P24：数字输出用外部电源（+24V）；电压范围：10~30V

M24：外部电源基准点；

9：使能电压（+24V）；基准点：T19；zui大电流强度：500mA；

663：脉冲式能（+24V）：电压范围：21~30V；电能消耗：25mA,24V时；

19:基准（用于所有的数字输入端）

X441 模拟量输出：

5芯插头；对于细芯绞合线或实心线，对到导线截面为：0.5mm；

电压范围：-10~+10V；zui大电流：3mA；分辨率：8位

；

75.A：模拟量输出1，驱动器A；

16.A：模拟量输出2，驱动器A；

75.B：模拟量输出1，驱动器A；

16.B：模拟量输出2，驱动器A；

15:基准（电子地）；

X451 端子，驱动器A；

10芯插头；对于细芯绞合线或实心线，对到导线截面为：0.5mm；

56.A：模拟量输入1；

14.A：基准1；

24.A：模拟量输入2；

20.A：基准2；

65.A：驱动器专用的控制器使能；

9：使能电压（+24V）；

I0.A：数字输入0，快速输入；

I1.A：数字输入1；

I2.A：数字输入2；

I3.A：数字输入3；

X461 驱动器专用端子，驱动器A；

10芯插头；对于细芯绞合线或实心线，对到导线截面为：0.5mm；

A.+A：信号A+；

A.-A : 信号A- ;

B.+A : 信号B+ ;

B.-A : 信号B- ;

R.+A : 信号R+ ;

R.-A : 信号R- ;

00.A : 数字输出0 ;

01.A : 数字输出1 ;

02.A : 数字输出2 ;

03.A : 数字输出3 ;

X452 端子 , 驱动器B ;

参见X451;

X462 驱动器专用端子 , 驱动器B ;

参见X461;

X351 设备总线 :

变频器总线。

X471 串行接口 :

用于 “ SimCom U ” 的串行接口 ;

X34 测试管脚 :

DAU1 : 测试管脚1 ;

DAU1 : 测试管脚2 ;

M : 基准 ;

电源复位 (集成LED) 复位键 , 用于打开电源。

红色LED (集成复位键) 启动时和出现故障时红灯LED亮。

显示和操作面板 6字符显示 , 带小数点显示。显示参数值和报警信息。

开关S1 端子1~3 : 端子电阻 , 角度编码器接口 , 驱动器A ;

端子4~6：端子电阻，角度编码器接口，驱动器B；

端子7~8：端子电阻，用于RS485接口。