

现货供应西门子6SN1118控制板

产品名称	现货供应西门子6SN1118控制板
公司名称	上海知尔自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:1 6SN1118-0AA11-0AA1:2
公司地址	上海宝山区菊联路89弄44号303室
联系电话	13701783763

产品详情

上海知尔自动化设备有限公司专业供应西门子控制板 6SN1118-0AA11-0AA1

产品描述:

SIMODRIVE611有模拟量设定值接口和PROFIBUS-DP接口（作为选件提供）的闭环控制插入单元，用于控制最高达1400Hz工作频率的下列电机：

1FK6，1FK7伺服电机

带 / 不带编码器的1PH7 主轴电机以下类型的编码器可用于不同类型的闭环控制插入单元：

旋转变压器：分辨率可设置为：14 / 12位。1至6极对，最大工作频率 f_g 108Hz/432Hz
内部脉冲倍率因子， $4096 / 16348 \times$ 电机极对数（编码器频率： $f_g = \text{转速} \times \text{脉冲或极对数的个数} / 60$ ）

带1VPP正弦 / 余弦信号，最大可达65536个脉冲的增量式编码器。其工作频率 f_g 最大可达350kHz，内部脉冲倍率因子： $128 \times \text{脉冲数} / \text{转}$

带EnDat接口的绝对值编码器，同样在1VPP正弦 / 余弦标准通过微分积分信号A，B，R实现的对电机编码器的模拟信号下，附加通过EnDat协议确定的绝对位置各种方案各种闭环控制插入单元和各种选件可参

阅读订货数据，可以通过在模块前面的一个7段数码显示器和键盘来调试驱动器，也可通过WINDOWS95 / 98 / 2000 / NT / me操作系统下的PC机版本的SimoComU工具软件进行驱动器的调试。

应用范围：

可与功率模块，伺服电机1FK6，1FK7，1FT6，1FK，1FN，1PH配用

技术说明：

输入电压：600/625/680 V DC

输出电压：3-phase AC 0 ... 430 V

输出频率最大值：1.4 kHz

效率等级：0.98

产品描述:

SIMODRIVE611有模拟量设定值接口和PROFIBUS-DP接口（作为选件提供）的闭环控制插入单元，用于控制最高达1400Hz工作频率的下列电机：

1FK6，1FK7伺服电机

带 / 不带编码器的1PH7 主轴电机以下类型的编码器可用于不同类型的闭环控制插入单元：

旋转变压器：分辨率可设置为：14 / 12位。1至6极对，最大工作频率 f_g 108Hz/432Hz
内部脉冲倍率因子，4096 / 16348 × 电机极对数（编码器频率： $f_g = \text{转速} \times \text{脉冲或极对数的个数} / 60$ ）

带1VPP正弦 / 余弦信号，最大可达65536个脉冲的增量式编码器。其工作频率 f_g 最大可达350kHz，内部脉冲倍率因子：128 × 脉冲数 / 转

带EnDat接口的绝对值编码器，同样在1VPP正弦 / 余弦标准通过微分积分信号A，B，R实现的对电机编码器的模拟信号下，附加通过EnDat协议确定的绝对位置各种方案各种闭环控制插入单元和各种选件可参阅订货数据，可以通过在模块前面的一个7段数码显示器和键盘来调试驱动器，也可通过WINDOWS95 / 98 / 2000 / NT / me操作系统下的PC机版本的SimoComU工具软件进行驱动器的调试。

应用范围：

可与功率模块，伺服电机1FK6，1FK7，1FT6，1FK，1FN，1PH配用

技术说明：

输入电压：600/625/680 V DC

输出电压：3-phase AC 0 ... 430 V

输出频率最大值：1.4 kHz

效率等级：0.98

产品描述:

SIMODRIVE611有模拟量设定值接口和PROFIBUS-DP接口（作为选件提供）的闭环控制插入单元，用于控制最高达1400Hz工作频率的下列电机：

1FK6，1FK7伺服电机

带 / 不带编码器的1PH7 主轴电机以下类型的编码器可用于不同类型的闭环控制插入单元：

旋转变压器：分辨率可设置为：14 / 12位。1至6极对，最大工作频率 f_g 108Hz/432Hz
内部脉冲倍率因子，4096 / 16348 × 电机极对数（编码器频率： $f_g = \text{转速} \times \text{脉冲或极对数的个数} / 60$ ）

带1VPP正弦 / 余弦信号，最大可达65536个脉冲的增量式编码器。其工作频率 f_g 最大可达350kHz，内部脉冲倍率因子：128 × 脉冲数 / 转

带EnDat接口的绝对值编码器，同样在1VPP正弦 / 余弦标准通过微积分信号A，B，R实现的对电机编码器的模拟信号下，附加通过EnDat协议确定的绝对位置各种方案各种闭环控制插入单元和各种选件可参阅订货数据，可以通过在模块前面的一个7段数码显示器和键盘来调试驱动器，也可通过WINDOWS95 / 98 / 2000 / NT / me操作系统下的PC机版本的SimoComU工具软件进行驱动器的调试。

应用范围：

可与功率模块，伺服电机1FK6，1FK7，1FT6，1FK，1FN，1PH配用

技术说明：

输入电压：600/625/680 V DC

输出电压：3-phase AC 0 ... 430 V

输出频率最大值：1.4 kHz

效率等级：0.98