

6SL3210-1KE13-2UB2

产品名称	6SL3210-1KE13-2UB2
公司名称	北京时代今控科技发展有限公司
价格	1065.00/台
规格参数	品牌:西门子 功率:1.1KW 尺寸:173x 73x 155 (高x宽x深)
公司地址	北京市大兴区旧宫镇旧宫西路93号3栋3308室
联系电话	010-67984579 13241487939

产品详情

6SL3210-1KE13-2UB2

SINAMICS G120C USS/MB 1.1KW UNFIL技术数据

SINAMICS G120C 标称功率：1.1kW 有 150% 过载 3 秒 380-480V+10/-20% 三相交流 47-63Hz 未过滤 I/O-接口：6DI，2DO，1AI，1AO 集成式安全转矩切断 现场总线集成：USS/MODBUS RTU 防护等级 IP20/UL Open Typ 尺寸：FSAA 173x 73x 155 (高x宽x深) 外部 24V

USS/Modbus RTU 版本	额定功率	额定电流	无内置滤波器
北京G120C一体式变频器，现货供应，大量现货。	0.55KW	1.7A	6SL3210-1KE11-8UB2
	0.75KW	2.2A	6SL3210-1KE12-3UB2
	1.1KW	3.1A	6SL3210-1KE13-2UB2
	1.5KW	4.1A	6SL3210-1KE14-3UB2
	2.2KW	5.6A	6SL3210-1KE15-8UB2
	3KW	7.3A	6SL3210-1KE17-5UB1

北京前程恒通科技有限公司

联系人：刘伟

电话：15001076020

业务QQ：2398030184

对于固件版本从FW V4.6开始的SINAMICS G120/G120D/G120P/G120C,87Hz特性可以使用STARTER调试工具去设置，变频器既可以离线设置参数也可以在线设置参数。

概要要去设置变频器既可以离线设置参数也可以在线设置参数。G120C,87Hz特性可以使用STARTER调试工具去设置。

步骤

正确配置电动机(例如 230/400V 感应电动机对应的用/星)。

必须保证电机接法正确(角接)。

这个连接类型的电动机额定数据要从电动机铭牌上获得。

在STARTER里，“87Hz calculation”选项应该被激活。

在STARTER里运行向导

找到工程树里的驱动对象（例如本例中的G120）并打开“Control Unit”。

双击打开"Configuration"。

点击"Wizard"按钮。

Fig. 01

配置向导

选择“电动机数据”步骤（以下步骤将在“电动机”步骤里做）

选择电动机类型，[1] 感应电动机。

选择"Enter motor data"。

选择"Delta"连接类型。

点击"Next"，进行下一步骤"Motor data"。

Fig. 02

接下来在“Motor step”步骤里做：

选择“角形”连接类型。

激活"87Hz operation"选项。

从额定值铭牌读取角形连接类型的电动机数据，然后输入。例如，以下的电动机数据：三角形：
230V; 50Hz; 0.73A; 0.12kW; 1350rpm; cosPhi = 0.75
星形： 400V; 50Hz; 0.42A; 0.12kW; 1350rpm;
cosPhi = 0.75

注意：也可以输入“星形”连接类型的电机数据，将连接类型转换为“角形”会自动计算电机数据。

点击"Next"继续。