

6SL3210-1KE11-8UF2

产品名称	6SL3210-1KE11-8UF2
公司名称	北京时代今控科技发展有限公司
价格	958.00/台
规格参数	品牌:siemens 通讯模式:以太网通讯 防护等级:IP20
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

6SL3210-1KE11-8UF2 SINAMICS G120C PN 0,55KW UNFIL SINAMICS G120C 标称功率 0.55kW 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：PROFINET-PN 防护等级 IP20/UL Open Typ 尺寸：FSA 173x 73x 178（高x宽x深）外部 24VPROFINET 版本 额定功率 额定电流 无内置滤波器 内置滤波器 0.55KW 1.7A 6SL3210-1KE11-8UF2 6SL3210-1KE11-8AF2 0.75KW 2.2A 6SL3210-1KE12-3UF2 6SL3210-1KE12-3AF2 1.1KW 3.1A 6SL3210-1KE13-2UF2 6SL3210-1KE13-2AF2 1.5KW 4.1A 6SL3210-1KE14-3UF2 6SL3210-1KE14-3AF2 2.2KW 5.6A 6SL3210-1KE15-8UF2 6SL3210-1KE15-8AF2 3KW 7.3A 6SL3210-1KE17-5UF2 6SL3210-1KE17-5AF2 4KW 8.8A 6SL3210-1KE18-8UF2 6SL3210-1KE18-8AF2 5.5KW 12.5A 6SL3210-1KE21-3UF2 6SL3210-1KE21-3AF2 7.5KW 16.5A 6SL3210-1KE21-7UF2 6SL3210-1KE21-7AF2

北京前程恒通科技有限公司

联系人：刘伟

电话：15001076020

业务QQ：2398030184

通常，通过IOP面板的按钮和导航轮来调试G120变频器时，必须要设置外部控制信号(比如通过数字量输入DI)和主设定值（例如通过模拟量输入AI）。怎么样才能通过外部输入信号和主设定值输入控制G120同时也能通过IOP控制变频器来作为一种联合控制概念？

从固件V1.6版开始，IOP提供“用户指定手动操作”功能，它允许通过IOP直接发送命令和设定值源来控制变频器。

G120变频器V4.7 HF3以及更高版本均支持该功能。

用户指定手动操作:

如下控制功能也能实现:

ON/OFF1通过数字量输入和主设定值输入通过IOP的导向轮。
ON/OFF1通过IOP按钮输入和主设定值通过变频器的模拟量输入。

手动操作通过IOP的手动/自动切换按钮激活。

“用户指定手动操作”的详细描述参见 IOP操作说明 5.1 章节, IOP版本V1.6.1
文章编号 109478559

提示:

此FAQ仅适用于SINAMICS G120/G120C/G120D/G120P/G110M 带 ” -2 ” 的控制单元。

ET200S 4 F-DO模块和S7-300系列的8通道326 F- DO输出模块都是PM开关，因为读到的反馈功能错误，不能直接同变频器相连。这就是为什么必须使用继电器接口。对于ET200S来说，可以通过F-RO模块实现此功能。

变频器和I/O模块在一个控制柜中相互连接