

# 西门子G120控制单元CU240E-2 6SL3244-0BB12-1BA1

产品名称	西门子G120控制单元CU240E-2 6SL3244-0BB12-1BA1
公司名称	上海施承电气自动化有限公司
价格	.00/台
规格参数	西门子:西门子 CU240E:6SL3244-0BB12-1BA1 德国:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222
联系电话	18930871595 17821060331

## 产品详情

6SL3244-0BB12-1BA1，西门子G120控制单元代理商，西门子CU240E-2，CU240E-2，西门子G120控制单元

6SL3244-0BB12-1BA1

智能操作面板IOP-2是一款功能强大且易于使用的操作面板.不论是对入门级人员还是对驱动\*，IOP-2均能提供有力的支持。借助具有\*传感器控制区域的薄膜键盘、对比明显的彩色显示屏、菜单导航以及应用

向导，能够简化驱动的调试。其通过高亮\*"显示参数，并且提供解释性的帮助文本和参

数筛选，因此\*打印参数列表即可执行驱动调试。

<图1 IOP-2智能操作面板>

为了扩展功能或要升级IOP-2固件，应执行以下操作步骤:

通过USB接口，将IOP-2连接到PC中。

<图2 BOP-2基本操作面板>

注意:在连接IOP-2时必须使用电脑前置USB端口板,不能使用电脑外接的USB端口(比如笔记本上的USB端口)

2. IOP-2将自动转入“大容量存储器”模式。 <图3 IOP-2转为存储模式>

3. 在电脑中打开文件资源管理器。

4. 浏览到IOP-2文件夹(可移除存储器)。

注意:如有需要请在所连接的电脑上备份数据(例如readme、参数记录)。

5. 格式化IOP-2。将分配单元的大小设置为2048字节。

6. 通过以下链接,转至服务与支持网站。

7. 将含有IOP-2较新固件的zip文件下载并解压到电脑的某个文件夹下。

8. 将下载的文件从电脑上直接复制到IOP-2文件夹下(复制过程约6分钟)。

<图4复制升级文件>

9. 复制完成后,需等待约5秒钟时间,然后将IOP-2从USB端口断开。此时,新固件已配置在IOP-2上,可变频器。

10. SINAMICS G系列变频器上电之后,IOP-2将自动执行升级操作[ZZQ(PSSC1)]。