西门子G120控制单元CU240E-26SL3244-0BB12-1BA1

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

6\$L3244-0BB12-1BA1,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2BOP-2基本操作面板>

注意接通接的集线器的必感需电脑内看式超端回板仍需要使用电脑外接的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3IOP-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>

将和新家或振至s需任持约sev深时时间,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]。