

# 西门子G120变频器6SL3210-1KE11-8UP1

产品名称	西门子G120变频器6SL3210-1KE11-8UP1
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 用途:PIC 中国:全国代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子G120变频器6SL3210-1KE11-8UP1

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

您的选择您的支持是我的动力！——致我亲爱的客户!

价格波动，请来电咨询

变量的准确测量

测量功能

SENTRON PAC3200 可对以下参数进行测量：

1) 引用的数值是三个相位的全部平均值。

2) 只能通过通讯来提交。功率平均值（功率计数值，传送给一个选定的测量周期。测量周期可在1-60分钟内选取；默认设置是15分。

3) 高值和低值在显示器上显示。

可进行测量

--不可进行测量或是测量无意义

由于功能范围宽广，对于不同的测量任务只需要一种设备的变体—这样可以节省保管和采购费用。

安装简单迅速，可以节省安装成本。不需要变压器即可与达690

V1)的供电网连接，节省控制室的空间和费用（变压器费用、变压器固定和安装费用）。

对功率全面准确的测量是确定系统内的节约潜力的基础。ENTRON

PAC3200 众多各种测量和监测功能可以及早检查出故障，因而可以直接提高其利用率。

凭借其技术配置、各种证书证明-诸如用于美国和加拿大的 UL和CSA、以及9种语言的支持，SENTRON

PAC3200能够在世界范围内广泛应用。巨大的背光式图形显示器即使在较差的照明条件下也可以保证良好的读取，并为设备打开了更广阔的应用领域。通过 SENTRON PAC3200

多种语言、直观的用户操作，可在启动和操作过程中节约宝贵的时间。由于对于各种标准的设备都包括

没有额外费用的可连接网络的以太网接口，可以降低系统集成的费用。同时，高传输速率可以帮助显著

的提高整个系统的性能。SENTRON配电配置软件可以更容易的对设备进行配置。这会节省下相当可观

的时间，特别是当需要对几个 PAC3200设备进行配置时。通过可选的 PAC PROFIBUS DP 和 PAC RS485

扩展模块接口，可以轻松地集成在自动化系统或电源管理系统（例如，SIMATIC WinCC powerrate 或

SIMATIC PCS 7）中，因而节约时间和实施成本。SENTRON PAC3200 的安装深度仅为 51

mm，还可安装在深度较浅的设备中

描述可以使用以下Excel表格来计算与 S7

分布式安全系统中与安全相关应用的监视和响应时间：

使用 S7-300F/S7-400F 时参考 S7fcotia.xls(Entry ID: 25412441)

可以使用以下Excel表格来计算与STEP7安全相关应用的监视和响应时间：

使用 S7-300F/S7-400F 时参考 S7Safety\_RTT.xls(Entry ID: 58856512)

使用 S7-1200F/S7-1500F 时参考 S7Safety\_RTTplus.xls (Entry ID: 93839056)

以下，提到了使用表格中的“ Calculation table”。

\*个标签包括依据所使用的 F 型 CPU 而计算出的 ( F运行时组\*大) \*大运行时间。此外，还需要输入从 S7 分布式安全库中调用的 F 功能块的数量。

在表格中没有提供移动面板 277F IWLAN 和2代移动面板相关的 F 型功能块。

移动面板 277F IWLAN strong style="-webkit-tap-highlight-color: transparent; appearance: none; margin: 0px;">\*大响应时间

	时间(以毫秒计)
TRES_no_Fault(无错误情况下的*大响应时间)	25
TRES_one_Fault(有一个错误情况下的*大响应时间)	25

### 表 01 2代移动面板的\*大响应时间

2代移动面板的\*大响应时间可在手册的“ 技术数据"章节中获得。此手册链接：[109477845](#)

以下表格列出了如何在表格中加入F功能块的执行时间以及移动面板 277F IWLAN 和2代移动面板的\*大响应时间。

编号	步骤
1	<p>确定用于移动面板 277F IWLAN 的功能块。</p> <p>在这个条目的结尾，从 S7 分布式安全库中调用的 F 功能块的数量。</p> <p>在Excel表中，可以找到 F 功能块的名称。</p>
2	<p>注意根据使用的 F 功能块的名称。</p> <p>在表格中加入所确定的 F 功能块的名称。</p> <p>打开表格并选中标签" F 功能块"。</p> <p>在表格中相应的CPU列中输入 F 功能块的名称。例如，在表格中输入 F 功能块名称，如 FBs/F-FCs from other F 功能块。</p>

在表格中 "Max. runtime"

详情参考 “ 自动化系统”  
在表格中加入 \*大响应

打开表格并选择标签"

“ Observed signal flow c  
版本。选择与系统组态  
TOFDT)内输入 \*大响应

详情参考 “ 自动化系统”

表 02

F功能块执行时间附件的表格包括了移动面板 277F IWLAN和2代移动面板 的 F  
功能块执行时间。累加该值并输入确定的时间值到 "Sum of execution times" 行 ( "F-FBs/F-  
FCs from other F library"部分