

西门子产品代理商-中国总代理

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 西门子产品代理商-中国总代理 |
| 公司名称 | 浔之漫智控技术（上海）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 产地:德国 |
| 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 |
| 联系电话 | 18717946324 18717946324 |

产品详情

西门子产品代理商-中国总代理

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

测量变量：

UL-N, UL-L, IL, PL, QL, SL, LFL, THD-UL/IL，用于所有三相和UL-N, 平均值，UL-L, 平均值，IL,平均值，Stot, Ptot, Qtot, LFtot, 频率，不对称U/I

监测模式（超出规定或未超出规定）西门子产品代理商-中国总代理

一个极限值

一个延时和

一个滞后

此外，极限值能够通过一个和/或逻辑功能进行相互连接。象单个的极限值一样，逻辑运行的结构也能触发某些动作。

可以对因超过极限值而触发的动作进行选择。例如，可以通过数字输出或通讯接口发送一个信号。可以使用集成的通用计数器来总计超过极限值的次数。在设备上会指示是否超出了某个极限值。

对电压和电流进行监测看其是否不对称

除了其他变量，设备会对网络中的电压和电流的不对称性进行测量。既然对这两个参数也可一个极限值，那么由于设备中的不对称负载所产生的问题就可以及早监测到并进行避免。

运行计时表

集成的小時計担任着一个重要的服务功能，它可用来对诸如泵、电机或机械等进行监测。计数器对一个连接负载的运行时间进行测定，帮助确保遵守重要的维护周期。计数可以通过一个PC读出并进行评估。这样，一个更高水平的电力管理系统就能够生成一个适当的维护信息。

通用

SENTRON PAC3200

能用于2、3和4线网络中的测量。它可在三相以及一相和二相中进行测量。

由于其广阔的测量范围，该设备能够在额定系统电压为 690 V (UL-L)以下的每个低压系统中直接进行连接。可以利用变压器来测量高压。

用x/1A 和x/5A变流器都可测量电流。变流比和电流方向可以在设备上编程以与现场条件相适应。

防止非授权访问

SENTRON PAC3200带有集成的密码保护，可以防止非授权访问，保证功率和参数数据的安全。可以利用一个能够通过某界面进行读数的配置计数器对参数化的改变进行跟踪。

集成

使用接口模块，可以将 SENTRON PAC3200 集成在各个 I&C 系统或各个 SIMATIC S7 环境中。

在将 SENTRON PAC3200 *集成在电源管理系统（例如，SIMATIC WinCC powerrate 或 SIMATIC PCS 7 powerrate）中时，它监视功耗。

同时，SENTRON PAC3200 还有助于监视设备的运行状态。设备可以快速可靠的提供所测得的数值、极限值超限、连接负载的运行时间或功率流。

将 SENTRON PAC3200 集成在 SIMATIC PCS 7 / WinCC powerrate 中

组态

SENTRON PAC3200 用于直接在设备上进行用户友好型的组态。所有菜单均以纯文本显示，并且多为自解释的形式。借助于统一简便的编程图解，即使不用手册也可直接进行界面。

SENTRON PAC3200 的组态界面

使用 SENTRON powerconfig进行组态对用户十分方便

PAC3200 的供货范围包括SENTRON powerconfig 软件，用于从PC上对 PAC3200进行用户友好型的组态。

此软件可以在以下操作系统运行：

Windows 2000 Professional SP4或更高

Windows XP Professional SP2 或更高

SENTRON powerconfig 提供有德语或英语版，可随时通过选件菜单选择。一体化的在线帮助同样也为双语版，并详细描述了该软件的功能。

安装 SENTRON powerconfig后，PAC3200可通过两种方式连接到PC：

使用一条可在市面购得的跨接电缆，直接将 PAC3200连接至PC的网路接口上

或使用以太网中的网络接线器/交换机 在这种情形下需使用常规跳接线。

PC 与 PAC3200直接连接

PC 与 PAC3200直接连接

通过集线器或交换机连接PC 和 PAC3200

注：供货范围中不包括所需的电缆材料。

通过搜索功能进行简化连接

SENTRON powerconfig 具备一项搜索功能，以便于查找连接至同一网络的所有 PAC3200 单元。进行*连接因而变得更加容易。

在树状视图中，通讯状态和组态状态都通过符号显示。

组态管理

借助 SENTRON powerconfig 的项目管理器，可以省去设备组态步骤并在需要时可以复制。

对于设备组态的归档，SENTRON powerconfig 附有一项用户友好型打印功能（可预览）。

离线设备组态

使用离线设备组态功能，一个车间的所有设备可以进行方便组态，如下所示：

创建离线设备组态：所有可用的设备和扩展模块均在库中分组。所需的 PAC3200 单元可从库中选择，然后通过 Drag & Drop 移动到设备树中。使用同样方法可将扩展模块添加到设备树中。但是，他们只能输入在一个设备下。

发送离线设备组态：启动时，离线设备组态情况可在连接到 SENTRON powerconfig 的同时发送到设备上。

SENTRON powerconfig 的用户界面

单个分窗口可根据需要定位在监控器上，包括安装在 SENTRON powerconfig 主窗口外。这样，软件的界面可以和用户的个人偏好相适应