

运城西门子RS485通讯电缆代理商

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 运城西门子RS485通讯电缆代理商 |
| 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 型号:plc 原装:全新 |
| 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

运城西门子RS485通讯电缆代理商

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

用三相多功能测量装置对一个电力设备的所有相关的网络参数进行测量和指示，并对这些参数进行*性监测。

用途

无论电能在哪里进行分配，是工业或是基础建筑中，SENTRON PAC3200总会向建筑服务系统或电力控制系统提供重要的信息。

SENTRON PAC3200所提供的多种不同的通讯选择使其成为对于电力管理系统和工厂及建筑的自动控制*的数据提供者。

行业

在所有行业中都需要用于供电的电力分配系统。因此，SENTRON PAC3200常用于需要对电力消耗和电力参数进行测量的所有地区。

外壳

SENTRON PAC3200附带一个塑料盒用于在控制面板内的安装。它通过装置左右两侧的各一个固定器进行紧固。

安装 SENTRON PAC3200

安装SENTRON PAC3200需要将其通过控制室门上的方形切口从前面插入，然后用所提供的固定器紧固。

在前面，即进行安装处，设备须满足安全级别2和IP65的防护等级。

下图显示如何按照 SENTRON PAC3200 的后视图和扩展模块的顶视图将 SENTRON PAC3200 和扩展模块连接在一起（此处：PAC PROFIBUS DP）。

基于 SENTRON PAC3200 上的 PAC PROFIBUS DP 示例安装扩展模块

运用和指示元件

下列给出了SENTRON PAC3200 的前侧的图片及说明，根据操作和监测划分了功能区。

SENTRON PAC3200 的前部

该装置由4个功能按钮进行操作，这4个按钮对应于位于它们上面的4个文本区。每个按钮都具有几种功能，其任一时候的功能取决于当时显示的菜单。各自菜单中某按钮所具有的功能通过所显示的与之相关的文本来指示。

功能

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

如何将移动面板 277F IWLAN 和 2代移动面板的 F 功能块的执行时间加入到 “ S7fcotia.xls”表格和S7安全反应时间表中？

可以使用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。该表格可以用于估算移动面板277F IWLAN和2代移动面板的块执行时间。

运城西门子RS485通讯电缆代理商