

天津西门子一级总代理供应商

产品名称	天津西门子一级总代理供应商
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	西门子:PLC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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

天津西门子一级总代理供应商 天津西门子一级总代理供应商

全新原装，，价格优势！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

定制化的 SITOP 产品西门子的标准电源当然无法满足每个应用的要求。

我们可以设计处满足特定应用要求的电源。用户将获益于大规模生产中采用的专门技术，并获得zui程度的开发安全性与产品质量。西门子面向特定客户提供的解决方案目前正在机械工程、自动化技术、汽车电子、设备制造或工业仪表技术等领域中得到应用。如果您对此感兴趣，那么请与当地的西门子办事处。

用于要求苛刻的解决方案的技术电源

单相、两相和三相 SITOP modular 电源是可以满足苛刻要求的工艺电源。它们具有*功能，适合在复杂工厂设备中使用。该电源输入范围很宽，可连接至范围内的几乎任何电源系统，并且即使电压波动很大，也可确保*的安全性。这些电源具有突出的过载特性：功率提升功能可在短时间内提供高达额定电流三倍的电流，由于具有 150% 额外功率，可毫无问题地连接功耗较高的负载。在发生过载的情况，用户可在恒电流和自动重启之间进行选择。由于效率*，它们可在控制柜内保持较低的能耗和热量积累，紧凑的金属外壳还可节省空间。

要进一步提高 24 V 电源的可用性，可将 SITOP smart 电源与缓冲、DC

UPS、冗余和选择性模块结合使用。主要产品亮点单相，24 V DC/5 A、10 A、20 A 和 40

A单相和两相，24 V DC / 5A, 10 A三相，24 V DC/ 20 A、40 A、36 V/ 13 A 和 48 V/ 10 A、20 A超细长型设计 - 无需侧面安装间隙具有 3 倍额定电流的功率提升（持续 25 ms），适用于跳闸保护装置具有额定电流的 1.5 倍的额外电源 (5 s/min)，允许短暂的功能过载可在恒电流和重启之间选择短路响应方式可针对并联操作选择对称负载分布通过 3 个 LED 灯指示运行状态效率高达 94%温度范围宽，-25 ~ +70 °C通过广泛的认证，如 cULus、ATEX、IECex 和 GL

西门子SITOP电源优点

一、概述

在工业自动化控制领域，控制系统中设备的稳定运行需要电源。西门子为用户提供了应用在工业领域的西门子SITOP电源，西门子SITOP电源在稳定性，可靠性方面有很严格的标准，有效的防止由于电源供电问题导致设备及生产线停止运行，从而保证了工厂运行的效率和客户利益的zui大化。本文下面就为您介绍一下西门子SITOP电源的优点，供用户在选择和使用过程中进行参考。

二、西门子SITOP电源优点

西门子SITOP电源是一种高性能开关型稳压电源。SITOP电源系列为用户提供了工业稳压直流电源的完整解决方案，它具有多项优点，下面一一列举：

1. 西门子SITOP电源规格系列完整，从5A到40A，在电源供电和容量上经过了*化的设计，能满足工业现场各种要求；
2. 西门子SITOP电源保证24V电源电压，输出电压调整可达20%，并且避免电缆过长而产生的电压损失；
3. 西门子SITOP电源安全标准高，从电源电路到硬件安装的设计都经过了充分的考虑，并且经过完整的测试，有效的保证了运行的稳定性；
4. 西门子SITOP电源体积小，新产品比以往产品安装尺寸更小，而且支持DIN35mm导轨安装，使用方便，节省空间；
5. 西门子SITOP电源具有模块化的设计，并且具有灵活和低费用的扩展能力，方便用户在现场实现各种控制供电要求；
6. 西门子SITOP电源具有状态和启动、停止的远程控制功能，方便用户对其进行监控；
7. 西门子SITOP电源可以进行增容或冗余的配置，并未用户提供增容、冗余的全套解决方案；
8. 西门子SITOP电源具有外围电路的诊断能力，能为用户在控制系统中的维护提供帮助。

三、小结

综上所述，西门子SITOP电源为用户提供了更稳定更可靠的供电保障。用户通过选择和使用西门子SITOP电源模块，可以为自动化控制系统的供电提供强有力的支持，从而保证了控制系统的稳定运行。在自动化控制系统电源的配置过程中，用户可以参考本文提供的西门子SITOP电源的优点，并在使用中注意西门子SITOP电源的注意事项，从而保证西门子SITOP电源的稳定运行。如果用户需要更多的了解西门子工业电源SITOP系列的使用方法，请，我们会更好的提供相关。

6EP1332-1LB00SITOP PSU100L 24 V/2.5 A 调节电源 输入：AC 120/230 V 输出：DC 24 V/2.5

A6EP1333-1LB00