

西门子SITOP电源模块6EP1252-0AA00

产品名称	西门子SITOP电源模块6EP1252-0AA00
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
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

· 服务诚信 · 价格实惠

本公司销售的产品一律为原装,假一罚十

《销售态度》：、诚信服务、及时到位！

《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！

《服务说明》：现货配送至全国各地含税（17%）含运费！

《产品质量》：原装，全新原装！

《产品优势》：销售 薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

本公司所售均为西门子原装产品，敬请放心购买！量大价优，欢迎选购！如果本店没有找到你需要的西门子产品的话，可以联系我。

西门子SITOP电源模块6EP1252-0AA00这种软开关方式可以显著地减小开关损耗，以及开关过程中激起的振荡，使开关频率可以大幅度提高，为转换器的小型化和模块化创造了条件。功率场效应管（MOSFET）是应用较多的开关器件，它有较强的开关速度，但同时也有较大的寄生电容。它关断时，在外电压的作用下，其寄生电容充满电，如果在其开通前不将这一部分电荷放掉，则将消耗于器件内部，这就是容性开通损耗。反转式串联开关电源与一般串联式开关电源的区别是，这种反转式串联开关电源输出的电压是负电压，正好与一般串联式开关电源输出的正电压极性相反；并且由于储能电感L只在开关K关断时才向负载输出电流，因此，在相同条件下，反转式串联开关电源输出的电流比串联式开关电源输出的电流小一倍。非隔离式DC/DC转换器，按有源功率器件的个数，可以分为单管、双管和四管三类。单管DC/DC转换器共有六种，即降压式（Buck）DC/DC转换器，升压式（Boost）DC/DC转换器、升压降压式（Buck Boost）DC/DC转换器、Cuk DC/DC转换器、Zeta DC/DC转换器和SEPIC DC/DC转换器。在这六种单管DC/DC转换器中，Buck和Boost式DC/DC转换器是

基本的，Buck-Boost、Cuk、Zeta、SEPIC式DC/DC转换器是从中派生出来的。双管DC/DC转换器有双管串接的升压式（Buck-Boost）DC/DC转换器。四管DC/DC转换器常用的是全桥DC/DC转换器（Full-Bridge Converter）。反转式串联开关电源与一般串联式开关电源的区别是，这种反转式串联开关电源输出的电压是负电压，正好与一般串联式开关电源输出的正电压极性相反；并且由于储能电感L只在开关K关断时才向负载输出电流，因此，在相同条件下，反转式串联开关电源输出的电流比串联式开关电源输出的电流小一倍。修理开关电源时，首先用万用表检测各功率部件是否击穿短路，如电源整流桥堆，开关管，高频大功率整流管；抑制浪涌电流的大功率电阻是否烧断。再检测各输出电压端口电阻是否异常，上述部件如有损坏则需更换。人们在开关电源技术领域是边开发相关电力电子器件，边开发开关变频技术，两者相互促进推动着开关电源每年以超过两位数字的增长率向着轻、小、薄、低噪声、高可靠、抗干扰的方向发展。开关电源可分为AC/DC和DC/DC两大类。

西门子SITOP电源模块6EP1252-0AA00 西门子SITOP电源模块6EP1252-0AA00

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

本公司销售西门子自动化产品，*，，价格优势

西门子PLC,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国*

SITOP 系列 24 V 电源单元，优化用于工业应用，基于切换模式运行。借助于的稳压输出电压，该装置可连接灵敏性传感器。根据输出电流和应用领域，提供有不同型号。某些情况下，功能可通过附加模块来扩展。例如，对于供电系统长时间断电的情况下的备份，可以通过充电电池和采用电容器技术的免维护 SITOP UPS500 为直流 UPS 模块 6 A、15 A 和 40 A 供电。48 V 电源已加到 SITOP 产品系列中。带有 600 VDC 输入的 SITOP PSU400M 电源适合作为 DC/DC 转换器在变频器上使用。它可将直流回路电压转换为稳定的 24 VDC 电压，例如，可用于在发生电源故障时执行特定的紧急回撤运动。这是因为，只要直流回路中储存有充足的电能，控制系统和驱动电路就会继续获得电源。宽直流输入范围

(200 V 至 900 VDC) 以及高达 96 % 的效率可确保直流回路电能的高效使用。此紧凑型导轨安装设备具有较高过载能力 (50 % 额外功率 , 每分钟 5 s) 、 广泛的功能以及坚固的结构 , 用途十分多样。可选的接通延时可确保转换器的直流回路在起动期间不会立即加上负载 , 这是适合在 SINAMICS 变频器上使用的多个特性之一。

西门子S7-1200PLC电源模块