

上海西门子电源模块中国授权供货商

产品名称	上海西门子电源模块中国授权供货商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:开关电源 稳压电源 SITOP电源 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

上海西门子电源芯片我国授权供应商

全球首款具备 Profinet / Ethernet 通信接口的工业电源

- 意味着西门子工业开关电源开始进入智能通讯全集成化时期
- 彻底集成化于全集成自动化（TIA）服务平台

2019年4月，西门子工业开关电源科技创新产品 Sitop PSU8600 电气系统宣布面对****公布。在2019年11月德国纽伦堡工业自动化展会（SPS IPC Drives）上，本产品在西门子系统展位首次亮相后，导致了工控设备界专业人士的高度关注，让用户对工业电源形成了全新的认识，与此同时也标志着西门子工业开关电源开始进入智能通讯全集成化时期。

具备 Profinet / Ethernet 通信接口的工业电源，此科技创新产品将开启工业电源智能通讯时期，也充分满足将来加工制造业针对工业电源高效率集成化、确诊监管、远程访问等众多要求。未来工程师只需坐到主控室，在TIA博途（TIA Portal）工程项目软件系统立即组态软件工业电源，就可以载入他们的工作配置信息，每路负荷实时监控工作标准电压、电流量一目了然，一切故障预警都有历史记录纪录。使用人也可以通过 web server 立即远程登录开关电源，就连开关电源拓展的连线方法也可以产生变化。而以上全部规定，Sitop PSU8600 电气系统早已彻底完成。

西门子系统SINAMICS 智能化变频调速器，可帮助企业实现环保节能信息化管理。根据SINAMICS 智能化变频调速器，可深入挖掘各种各样节能潜力，有效降低电力能源消耗。使用这个变频调速器，可根据实际业务需求通过调节电机速度有效管理相对应能源消耗。而和离心风机、泵和压缩机等驱动机构一起使用中，可环保节能达到70%。此外，SINAMICS变频调速器还具备能源回收作用，不论是低电压产品种类或是高压产品种类，全是低能耗驱动机构的**选择商品。

现阶段，Sitop PSU 8600电气系统已经在法国、欧洲地区及美国一些企业开始全面推广，并得到客户的****，如QC、食品工业、夹层玻璃、外包装、货运物流、及其印刷包装行业等。相信在不久的将来，Sitop PSU 8600电气系统会到更多的领域跟客户处得到广泛应用。

凭着Sitop PSU 8600电气系统，西门子工业开关电源将给消费者带来了全新的“很高的可靠性、高效化、相对高度集成化”感受，并将继续秉承这一核心价值，不断推出安全可靠、高效率集成化电源产品，以高品质，业内LX的技术非凡解决方案对用户提供更Z优良的品质、立足于解决方法。

当今社会工业发展趋势面临问题

电力能源针对超重型工业生产而言，是非常大的花费要素。依据美国联邦审计局2008年统计数据显示，能源消耗在德国各行各业全部生命周期成本费中占有非常高占比，如铝业公司的能源消耗占57%，混凝土占47%，钢材占36%，制浆造纸占29%，基础化工占27%。针对机电传动控制系统软件，能耗*少占据生命周期成本的80%。因而****相继施行与电力能源、环境保护有关的法律法规，促进超重型制造业企业积极主动的开展工业生产节能项目。

在我国十二五规划的目标如下所示：

对于十一五的成效，中国在十二五上对工业生产各行各业的能源消耗难题拥有更加明确的规定，各行各业的工作压力也由此拥有一定程度的提高。

到2015年，全国各地万余元国民生产总值能源消耗下降至0.869吨标准煤（按2005年购买价），比2010年的1.034吨标准煤降低16%（比2005年的1.276吨标准煤降低32%）。“十二五”期内，完成节约资源6.7亿多吨耗煤量。2015年，全国各地高锰酸盐指数和二氧化硫排出总产量各自保持在2347.6万吨级、2086.4万吨级，比2010年的2551.7万吨级、2267.8万吨级各降低8%，各自新增加减少水平601万吨级、654万吨级；全国各地氟化物和氮氧化物排放总产量各自保持在238万吨级、2046.2万吨级，比2010年的264.4万吨级、2273.6万吨级各降低10%，各自新增加减少水平69万吨级、794万吨级。

西门子变频器因其平稳性能，丰富多彩的搭配作用，较好的扭矩特点，在变频器市场占据了重要的位置。并且以自身强****度，其销售市场份量一直在我国占据首要影响力，据有关专业市场调研机构的统计，西门子系统高低压变频器****上已经稳居DY。

西门子变频器在中国市场的应用 Z 早要在钢铁企业，可是在那时候电机调速还是要以直流调速为主导，变频器的应用还是一个新型的销售市场，但是随着电子元件的不断进步及其自动控制理论的不断成熟，交流电机调速已逐渐替代了直流调速，变为推动商品的主力，西门子变频器因自身强****度在这里非常大的我国市场中获得了超体量的发展趋势，西门子在中国变频器市场的成功发展趋势应该算是西门子品牌与科技的完美融合。****上也能遇见的初期的西门子变频器主要包括电流源的 S I M O V E R T A ，及其电压源的 S I M O V E R T P ，这种变频调速器也主要由于机器的引入而一起进入我国的行业，现阶段依然存在少量应用，而之后****很多售卖的主要包括 M I C R O M A S T E R 和 M I D I M A S T E R ，及其西门子变频器 Z 为成功一个系列 S I M O V E R T M A S T E R D R I V E ，也就是常说的 6 S E 7 0 系列产品。

它除了提供了常用场所所使用的 A C - - - A C 变频调速器，也提供了在造纸工业，化学纤维等特定行业规定应用得多电机传动的直流母线计划方案。自然西门子系统也推出了从我本人看起来技术层面较为不成功但是在市场中却非常成功 E C O 变频调速器，从技术上失败可能是由于生活中有过高的设备故障率，市场中的取得成功根本原因是它远远超过了富士变频器变成中国市场 D Y ** 品牌。如今西门子在中国市场中的关键型号便是 M M 4 2 0 ， M M 4 4 0 . 6 S E 7 0 系列产品。上海西门子电源芯片我国授权供应商

因为西门子变频器在中国市场的一个巨大的销售量，在使用过程中必定会遇到诸多问题，下列咱们就西门子变频器的一些常见问题在这儿和各位使用人做一个讨论：西门子变频器应当是进入中国较早一个品牌，所以有的老商品象

M I C R O m a s t e r ， M I D I M A S T E R 仍有大量我们在使用，我们首先就这样的 2 个系列产品的常见问题做一剖析。针对 M I C R O M A S T E R 系列产品变频调速器大家 Z 比较常见的常见故障便是插电无表明，这个系列变频器的开关电源电路使用了一块 U C 2 8 4 2 处理芯片做为波形发生器，该芯片毁坏也会导致开关电源电路没法工作中，进而也不能正常表明，除此之外该芯片工作电源异常也会使开关电源电路不能正常工作中。针对 M I D I M A S T E R 系列产品变频调速器大家较比较常见的常见故障主要包括光耦电路的毁坏，及其 I G B T 模块毁坏，M I D I M A S T E R 的光耦电路是通过一对对管去推动 I G B T 模块，然而这三极管都是 Z 容易损坏的电子器件，毁坏缘故常因为 I G B T 模块毁坏，而造成高压高电压窜进推动控制回路，造成光耦电路的元件毁坏。