

西门子8MB存储卡6ES7953-8LP20-0AA0

产品名称	西门子8MB存储卡6ES7953-8LP20-0AA0
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:全系列 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室
联系电话	157****1077 157****1077

产品详情

西门子8MB存储卡6ES7953-8LP20-0AA0

有的读者会产生这样的疑问，先把 220V 的交流变成了直流，然后通过变换器把直流变成交流，后又把交流变成直流输出，兜了这么大的一个圈子，干吗不把 220V 的交流电直接变成所需要的直流呢？其实，交流市电先由电源变压器变压，整流滤波后得到未稳定的直流电压，再经过调整后得到所需要的直流电压，这种电源技术很成熟，可以达到很高的稳定度，波纹电压也很小，而且没有开关电源具有的干扰与噪音。但是它的缺点是需要庞大而笨重的功频变换器，所需的滤波电容的体积和重量也相当大，而且调整管是工作在线性状态，调整管上有一定的

安全认证

电源是电脑的心脏，品质不好的电源不但会损坏主板、硬盘等部件，还会缩短电脑的正常使用寿命。当然一款品质优良的电源的售价必定不会便宜，所以有些商家往往会采用便宜电源来蒙骗消费者，而有些用户自己对此并不十分了解，但区区几十元的差价可能会招致上千元的损失，这确实有些不值，所以在选购时要特别注意电源的品质是否优良。

电压

Power Good 信号简称 P.G.或 P.OK

信号。该信号是直流输出电压检测信号和交流输入电压检测信号的逻辑，与 TTL 信号兼容。当电源接通之后，如果交流输入电压在额定工作范围之内，且各路直流输出电压也已达到它们的低检测电平（+5V 输出为 4.75V 以上），那么经过 100ms ~ 500ms 的延时，P.G.电路发出“电源正常”的信号（P.OK 为高电平）。

降，在输出较大工作电流时，致使调整管的功耗太大，转换效率低，还要安装很大的散热片。总之这种电源不适合计算机用。

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

西门子8MB存储卡6ES7953-8LP20-0AA0

安全标准以保障用户生命和财产安全为出发点，在原材料的绝缘、阻燃等方面作出了严格的规定。符合安全标准的产品，不仅要求产品本身符合安全标准，而且对于制作厂家也要求有较完善的安全生产体系

选购误区

由于ATX主板的日益流行，ATX电源取代了传统的AT电源成为市场主流，价格也从以前的三百多元降到二百多元。随着市场竞争越来越激烈，有些商家为了追求更高的利润,采用一些价格较低的劣质电

认为辅助5V的输出电流越大越好。其实，有的主板甚至只要0.5A就够了（如果你的电脑在休眠时想用USB鼠标和USB键盘唤醒，那么你的辅助5V至少就要提供1A以上的电流）。辅助5V能提供1A就保证不会有事了。辅助5V

因始终处于工作状态一般来说比较容易发生故障,所以它能有一个较长的寿命才是更重要的。

源,并自圆其说地抛出些误导性言论，形成了选购误区,让消费者在购买时感到无所适从。

。在这些标准中，以德国基于IEC-380标准制定的VDE-0806标准为严格。我国的国家标准是GB4943-1995《信息技术设备（包括电气设备）的安全》。电源符合以上标准其安全性就有了保障。电源符合某个国家的安全标准并得到其法定部门颁发的证书，比如获得UL机构颁发的证书，就称为取得了UL认证。中国的安全认证机构是CCC（中国强制认证：China Compulsory Certification）。不管是哪国的安全认证，都对爬电距离、抗电强度、漏电流、温度等方面做出了严格规定。