

PLC的选型

产品名称	PLC的选型
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	15721261077 15721261077

产品详情

PLC的选型

各种信号，并通过控制面板进行指示，通常指示的信号有：输入电压、输出电压、输出电流、输出频率、过电流保护、过电压保护、欠电压保护、过热保护等。定或规定的负载范围内，输入电压在规定的允许范围内变化时，引起输出电压的变化量与输出额定电压整定值之比的百分数。输入电压一般应取波动下限、标称值和上限三点测量输出电压的变化量，则源效应为实现高功率密度的关键是提高开关频率、减少损耗，与此相应的是要求应用低损耗功率器件，高导热、高绝缘性能的材料，应用软开关、功率因数校正、同步整流和并联均流等先进技术，以提高其技术性能。

(5) 高性价比

低使用维修费用、高性价比是电源制造商和用户双方都追求的目标，更是市场经济条件下竞争的主要条件。使用与维修费用，是用户投资与回报高度关注的问题

开关电源应用于通信系统时间较早，技术已日趋成熟。目前，应用*广泛的是-48V通信用高频开关电源系统。中国电信和中国移动正在试点运行通信用240V直流系统和通信用336V直流系统，相关行业标准已经颁布，以试图取消UPS，提高系统的可靠性。

(7) 在蓄电池充电中的应用

以往的大容量蓄电池充电装置多用硅二极管和晶闸管整流电源。采用开关电源对蓄电池充电，不仅体积小、质量轻，可以实现计算机或单片机控制，充电参数更符合蓄电池接受率，充电效率高，能实现快速充电，而且可以提高蓄电池的使用寿命。作为蓄电池能量再生工具的开关电源充电机，具有很好的应用市场，尤其是电动汽车电池充电机。

(8) 在风能和太阳能发电中的应用

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-sqw）

是中国西门子的合作伙伴，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。

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！

PLC的选型

再生能源，对于节约能源和减少环境污染具有重要意义。在风能和太阳能发电系统中应用到DC-DC和DC-AC高频开关变换器，因其体积小、质量轻、效率高、噪声低而备受青睐。

（9）在电动机调速中的应用

全世界用电量中约有60%是通过电动机消耗掉的。如何使电动机工作在高效状态，具有重大的意义。开关电源变频器在该领域可以发挥重要作用。

（10）在军事装备中的应用

安装在军用电子设备中的开关电源已成为现代军用电子设备的特征之一。开关电源用于坦克、火炮、导弹发射装置的启动控制、训练和点火，提高了军事训练的效果和战斗力，还可节省军费开支。

凡是使用电源的装置和设备，开关电源都有用武之地，从民用电器到工业设备及军事装备等各个领域，开关电源的应用无处不在。要囊括其应用领域十分困难，上述列举的应用领域只是其中几例，供参考。应用是设计制造的目的，应用也是促进设计者正确设计产品的关键。有理由相信，随着开关电源技术的不断进步，其应用领域会越来越广。