

南通西门子PLC电缆6XV1830-0EH10

产品名称	南通西门子PLC电缆6XV1830-0EH10
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

南通西门子PLC电缆6XV1830-0EH10

中的应用

在电力操作系统中使用AC - DC，DC - DC高频开关电源，可以实现与市电的热备运行，既可在正常情况下用市电为蓄电池充电，也可在市电断电时提供负载所需的操作电源，克服了硅整流器及二极管调压存在的体积大、精度差等缺点。电力输、配电系统需要应用高压大功率开关变换器。

6.在通信领域中的应用

开关电源应用于通信系统时间较早，技术已日趋成熟，主要是一次电源（如48V直流电源）和二次电源（如24V，12V，6V等直流电源）。

7.在蓄电池充电中的应用用领域只是其中几例，供参考。应用是设计制造的目的，应用也是促进设计师正确设计产品的关键。

1.5 开关电源的发展史

1955年，美国罗耶（GH.Roger）发明的自激振荡推挽晶体管单变压器直流变换器，是实现高频转换控制电路的开端，1957年美国查赛（Jen Sen）发明了自激式推挽双变压器，1964年美国科学家们提出取消工频变压器的串联开关电源的设想，这使电源向体积和重量的下降获得了一条根

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！

南通西门子PLC电缆6XV1830-0EH10

了25kHz的开关电源。

后来，随着电力MOSFET的应用，开关电源的开关频率进一步提高，使得电源体积更小，重量更轻，功率密度更进一步提高。开关电源和交流电网连接的电路通常都是二极管整流电路，这种电路的输入电流已不再是正弦波，且含有大量的谐波，这也使得电源的功率因数很低。当公用电网上接有大量的开关电源负载时，就会对电网产生严重的谐波污染。近几年经常听到“绿色电源”这个名词。这里所说的“绿色”，其标志主要就是对电网不产生谐波污染，对环境不产生电磁干扰，当然也包括不产生噪声。为了降低开关电源对电网的谐波污染，提高开关电源的功率因数，在20世纪90年代出现了功率因数校正（Power Factor Correction, PFC）技术，并在各种开关电源中大量应用。目前，单相PFC技术已比较成熟，并广泛用于各种开关电源中，而三相PFC技术则还有很长的路要走。

1.6 开关电源技术的发展趋势

开关电源正向高频化、高功率密度、高功率因数、高效率、高可靠性、标准化方向发展。