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。