

欧斯盾osidun蓄电池6FM200 12V200AH应用领域广范

产品名称	欧斯盾osidun蓄电池6FM200 12V200AH应用领域广范
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:欧斯盾osidun蓄电池 型号:6FM200 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

欧斯盾osidun蓄电池6FM200 12V200AH应用领域广范

OSIDUN欧斯盾蓄电池（中国）能源有限公司公司创建于1991年，2011年在深圳中小板上市。OSIDUN欧斯盾蓄电池公司在新能源领域，面向海内外市场，向客户提供储能电源、备用电源、动力电源和系统集成电源产品和解决方案。公司目前拥有总资产20亿元，员工2000余人，下属三家全资子公司，是全球同业知名企业。

欧斯盾蓄电池产品特征：

1. 容量范围：26Ah—175Ah；
2. 电压等级：12V；
3. 自放电小： 1.5%/月；
4. 良好的高率放电性能；
5. 设计寿命长（25 ）：FTA系列12年、FTB系列10年；
6. 密封反应效率： 98%；
7. 工作温度范围宽：-15 ~ 50 ；

本公司销售的蓄电池UPS不间断电源，EPS报警系统，直流屏巡检系统，满足了政府机关、行政事业单位、司法、金融、保险、税务、通信、交通、电力、广电、学校、石油、化工、能源、制造、建筑、厂矿企业、物流等行业的需要。

同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合国际 UPS 技术，向广大用户提供更新，更适用的产品。公司拥有一支多年从事 UPS 营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等的服务。公司成立开始，就以“诚实经营，”作为立足之本。一方面积极开拓市场，紧跟信息产业的发展潮流，不断增强公司的技术实力。同时大力加强公司内部管理，提高员工的整体素质，树立公司的良好形象。

这类故障是由于用户不重视设备使用环境而导致的，如使UPS长期工作在没有空调也不通风，夏天温度高达30~40℃，湿度又大的环境中，会导致UPS内元器件性能降低，蓄电池容量也会大打折扣，导致UPS在使用过程中故障频频发生，蓄电池容量也远远达不到要求。若UPS使用的市电条件很差，经常停电，致使蓄电池长期处于亏电状态，而使寿命急剧缩短；也有的地方市电电压上经常叠加着很高的干扰电压，配电柜内未设置二级防雷器或设置不合理，由于浪涌电压(电流)未得到有效抑制，导致UPS或用电设备损坏。

由以上几点可以看出，对UPS的维护应制定并严格遵循一套科学有效的方法，才可能避免上述的人为故障，使UPS的故障率大大降低，真正做到不间断地为用电设备提供安全、可靠的洁净电源。

单出“型”UPS,容量为5~20kVA,ST为“三进三出”型UPS,容量为10~200kVA。该两系列机型是智能化UPS,它采用了IGBT高频逆变技术,控制部分采用了微处理器并行技术。

UPS基础电源采用双管串联单端反激式变换电路,其电路拓扑结构如图4(a)所示。单管反激式变换电路与双管串联单端反激式电路的区别是:双管串联单端反激式变换电路中的MOSFET功率管T1、T2的源极和漏极在功率管关闭时承受的稳态电压为变压器初级感应电压值 U_{O1} ,电路中的二极管D1、D2对T1、T2起到电压钳位作用,关断瞬间的冲击电压约为 $(2 \sim 3)U_{O1}$;单管反激式变换电路中的MOSFET功率管T3的源极和漏极在功率管关闭时承受的稳态电压为输入电压与变压器初级感应电压值之和,即 $U_{i2} + U_{O2}$,关断瞬间的冲击电压约为 $(2 \sim 3)U_{i2} + U_{O2}$,如图4(b)所示。基础电源板正常输入电压为324V,如果采用单管单端反激式电路,在关断时MOSFET功率管的源极和漏极冲击电压可达到1500V,而采用双管串联单端反激式电路,冲击电压约为800V。因此,采用双管串联单端反激式变换电路降低了对MOSFET功率管耐压等级的要求,电路更为安全,同时有利于MOSFET功率管的选型。