

圣阳阀控密封式铅酸蓄电池GFMD-500C 2V500AH

产品名称	圣阳阀控密封式铅酸蓄电池GFMD-500C 2V500AH
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFMD-500C 电压/容量:2V500AH
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

圣阳阀控密封式铅酸蓄电池GFMD-500C 2V500AH

结构特点

圣阳电池外观：采用宽式矮型、流线型设计、美观大方；

圣阳电池板栅：采用独特的辐射状子母板栅结构；

正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；

隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计

过载是消费者十分关注的难题，都是考量UPS供电系统的关键指标值。过载测试目的是为了查验全部UPS的过载工作能力，确保UPS即便在运转情况下过载，也可以不断一定时长则不毁坏机器设备。依据机器设备指标值，过载实验需要在25的室温下开展。

依据机器设备指标值键入电压的容许范畴开展测试。一般来说，UPS容许键入电压转变10%。当键入电压超出此范畴时，应警报并变换到电池供电系统。电子整流器会自动关掉。当键入电压返回额定值容许范畴时，机器设备应自动修复运作，即自动释放出来电池，转换到电压供电系统。在电池自动联接和断掉的情况下，UPS的功率波型应保持一致。

留意，该测试务必保证布线恰当，特别是相序恰当。此外，有些UPS仅有在市额定功率超出10%时才能警报，而并没有自动联接电池的特性。仅有当市额定功率小于-10%时，才具备自动联接电池的作用。但有一些UPS有在电压用电量超出10%时自动打开电池的作用。测试时一定要留意这一点。

放电测试目的是为了查验电池的特性。测试时，，纪录放电时长；二是观查放电时的导出电压波型和放电维护值；三是查验是不是有“落伍”电池。测试前，电池务必持续电池充电24钟头。

伴随着通讯用电设备的持续增加，对UPS容量的需求越来越高。使用大功率开关元器件的各种各样供配电系统中，当负荷增加，必须增加UPS容量时，能通过二种方法完成：一种是每台UPS的逆变电源设计方案容量；第二，利用目前UPS的2个或好几个电源芯片并联工作中，与电网容量分摊电力负荷。与前一种计划方案对比，后一种计划方案具备低成本、可靠性高、电子器件使用寿命长的优势。因而，多模块并联技术性的分析愈来愈受到重视，变成开关电源技术发展方位之一。

除此之外，好几个控制模块并联能够灵便组成各种各样开关电源容量，模块化设计能够取代通用化，进而减少开发设计生产周期，控制成本，完成各种各样开关电源的规范化、可扩展性和交换性等。为了能供电系统的可靠性，在多余并联技术性发生以前，通常选用热备串连。该办法的特点是运用灵便，不用另外的设施。即便不一样生产厂家、不一样型号规格的UPS有静态数据旁通，容量同样，还可以开展这类联接。它有多余作用。