

锐特蓄电池6-GFM-17风光电储能系统

产品名称	锐特蓄电池6-GFM-17风光电储能系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

锐特蓄电池6-GFM-17风光电储能系统

锐特蓄电池6-GFM-17风光电储能系统

蓄电池产品特性:

1、免补水、简单

采用特殊设计克服了电池在充电中电解失水的现象，电池在使用中电积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水。

2、密封、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。

例如，12V 逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

南都蓄电池使用中，为什么有时“放不出电”在客户使用过程中，有时会出现在市电停电时，南都蓄电池无法对设备进行供电或供电时间很短，即电池无法进行放电。为了正确的判定放不出电的原因，下面就可能会导致无法放电的几种情况进行列举，

端电压和充放电频率选择脉冲充电放电去极化快速充电法这种方法的特点是，根据蓄电池充电过程中的极化情况选择充放电脉冲的频率，并在充电后期将蓄电池端电压限定在预选的数值，使出气率限制在一定的容许值。

注意事项

1.蓄电池荷电出厂，不得试图拆卸蓄电池以避免发生危险，如不慎使蓄电池壳体破损而接触到酸液，请立即用大量清水冲洗，必要时，请立即就医。2.不能将蓄电池放置于密封环境使用，否则会有爆炸的危险。3.不能使用有机溶剂清洁蓄电池，否则会损伤壳体。

4.多只蓄电池串联可获得高电压，安装时应该使用绝缘工具，防止电击。5.安装时应拧紧螺母，以防止充放电时产生火花甚至爆炸。6.蓄电池不可倒置使用，否则会有电解液漏出。7.蓄电池寿命终止时，应妥善处理，随意遗弃会造成环境污染。

有源滤波器对谐波的抑制过程可以理解为:由有源滤波器产生以下这种波形的电流,即整流器所需波形的电流减去电网波形电流,总而言之,由有源滤波器提供谐波电流,而非电网提供。但是,由于有源滤波器自身无法产生任何电能,必须以消耗电网电能的方式来进行谐波补偿,所以,有源滤波与UPS配合使用时具有效率不高的缺点。

模块化UPS模块化UPS是山特UPS电源创新推出的一种创新理念。特点：·高可用性：N+1冗余，可热更换模块。·可服务性：用户可更换的电源模块、智能模块、电池模块、机柜电子模块和易拆卸的输入/输出接线托盘，服务快捷、方便·可管理性：UPS网络管理卡&PowerViewLCD显示器，方便了远程管理和本地管理·高适应性：可扩展的功率模块和电池模块，可扩展、可堆叠的电池柜,3:1+1:1输入，机架式/塔式可装换，适用于各种环境

锐特蓄电池6-GFM-17风光电储能系统