

VSA蓄电池FM24-12 12V24AH技术规格

产品名称	VSA蓄电池FM24-12 12V24AH技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:VSA蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

VSA蓄电池FM24-12 12V24AH技术规格

VSA蓄电池FM24-12 12V24AH技术规格

免维护无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；

应温度广；< 安全防护报警系统；

自放电小；< 应急照明系统；

使用寿命长；< 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

安全防爆；< 电动工具,电动玩具

独特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池< 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。产品特征

1. 容量范围 (C20) : 3.5Ah—250Ah (25)
2. 电压等级 : 12V
3. 自放电小 : 2%/月 (25)
4. 良好的高率放电性能
5. 设计寿命长 : 20Ah以下为5年、20Ah以上为10年 (25)
6. 密封反应效率 : 98%
7. 工作温度范围宽 : -15 ~ 45

.产生极板硫酸化原因有哪些. ?

产生极板硫酸化原因有以下几点 :

- 1) 电池初充电不足或初充电中断时间较长 ;
- 2) 电池长期充电不足 ;
- 3) 放电后未能及时充电 ;
- 4) 经常过量充电或小电流深放电 ;
- 5) 电解液密度过高或者温度过高 , 硫酸铅将深入形成不易恢复 ;
- 6) 电池搁置时间较长 , 长期不使用而未定期充电 ;
- 7) 电解液不纯 , 自放电大 ;
- 8) 内部短路局部作用或电池表面水多造成漏电 ;
- 9) 电池内部电解液液面低 , 使极板裸露部分硫酸化。

三.蓄电池的储存有何要求 ?

要求通风设施良好、干燥 (好装空调) , 保持环境温度在25 左右 ; 地面承受能力要强 ; 储存3个月后要补充电。

四.电池漏液的原因有哪些以及如何解决 ?

- a) 密封胶老化导致密封处有裂纹 ;
- b) 电池严重过充电 , 不同型号电池混用 , 电池气体复合效率差 ;
- c) 灌酸时酸液溅出 , 造成假漏液。

解决方法 :

- 1) 对可能是假漏液电池进行擦拭，留待后期观察；
- 2) 更换漏液电池。

五.对容量检测时发现的容量不足的电池组应作如何处理？

- 1) 应对整组电池做均充处理，即均充18-24小时。
- 2) 或用单充机对该电池进行单独补充电。