

# VSA蓄电池FM100-12 12V100AH技术参数

产品名称	VSA蓄电池FM100-12 12V100AH技术参数
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FM100-12 12V100AH技术参数

VSA蓄电池FM100-12 12V100AH技术参数

蓄电池产品特性：

- 1.长时刻放电特性。
- 2.适用于备用和储能电源运用。
- 3.特别的电池板规划，循环运用寿数长。
- 4.特别的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池运用寿数。
- 5.专用隔板增强了电池内部功能。
- 6.热容量大，减少了热失控的危险，不易干枯，可在较恶劣的环境中运用。
- 7.气体复合效率高。
- 8.失水 少无电解液层化现象。
- 9.贮存期较长。
- 10.良好的深放电恢复功能。

11.选用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

12.自放电率低，适应温度规模广。

13.选用阀控式阀，运用、牢靠。

蓄电池主要特点：

#### 1) 密封性能好

采用新型多元合金，减少氢气析出，在无游离酸的状态下使氧气内部再化合，正常浮充电压下无气体排出，无酸液渗漏。

#### 2) 免维护

运行中无需加电解液或纯水，正常恒压浮充电。

#### 3) 充放电性能好

能量密度高，内阻小，适合大电流放电使用。单体电池一致性好，开路电压差小于20MV，浮充电压差小于50MV。

#### 4) 长寿命

采用新型耐腐多元合金，紧装配，避免活性物质脱落，设计使用寿命；2 V系列10 - 15年，12 V系列3 - 5年。

#### 5) 安全性

正常使用下无酸液渗漏或酸雾排出，不腐蚀其它设备，可防止外部火花引起的电池爆炸，2 V系列蓄电池端子上部加保护罩，防止意外短路事故发生。

#### 6) 自放电小

采用新型多元合金及高纯度原材料，自放电小，完全充中电的蓄电池室温时静置28天后容量保存率大于98%。