

泰州赛特蓄电池12V17AH厂家直销

产品名称	泰州赛特蓄电池12V17AH厂家直销
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特 型号:12V17AH 产地:福建
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

泰州赛特蓄电池12V17AH厂家直销

高温的天气，赛特蓄电池如何贮存也是至关重要！如果贮存不当，极易引起赛特蓄电池的损坏，甚至引发火灾！加上暴雨天气极易引起仓库进水，容易发生危险的情况。

怎样才是贮存赛特蓄电池的正确方法呢？0赛特蓄电池官网就来科普一下！

1、贮存环境

赛特蓄电池贮存环境必须保持干燥、清洁、通风良好

并且做好防雨、防潮等保护措施

赛特蓄电池存放区域应有监控报警设备、照明设备、消防设备

应配备相应仓储管理员不定期巡视检查线路消防安全

夜晚应断掉带电运转的工作设备（如：检测仪器、充电器等）

2、贮存温度

赛特蓄电池贮存温度应该控制在5 °C~40 °C

夏天超过40 °C必须采取风扇散热或者空调等有效降温措施

3、贮存位置

赛特蓄电池存放点建议有固定门面或仓库（不含住所）

仓储面积不小于25m²不要受到阳光的直射

并且远离热源(暖气设备等)、易燃易爆品以及化学物品等

至少应该离热源2m以上的距离

4、贮存空间

赛特蓄电池在集中储存时，要进行分堆码放

每堆的横向纵向堆放的列数极限是4列，堆与堆之间要留出不小于20cm的间隙，便于蓄电池散热

赛特蓄电池摆放的高度应该控制在5层以下(约1.2m)

5、贮存禁忌

赛特蓄电池存放时好带有托盘

可方便装卸，减少装卸过程中造成电池损坏

需要定时检查赛特蓄电池表面的温度以及环境的温度

并防止赛特蓄电池受潮或高温，注意保持通风

6、贮存检查

赛特蓄电池收货时或入库前必须经过检查

查看外观是否有损坏痕迹，检查赛特蓄电池是否有潮湿、淋雨现象

赛特蓄电池放置的时候不允许倒置或者是侧放，不得受任何机械的冲击和重压

使用说明

1、蓄电池的联接

额定容量不同、性能不同、新旧不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。
连接时，连接工具应绝缘，电池上面禁止放连接片等金属物品，以防止短路。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

2、蓄电池的充放电

浮充充电时充电参数的设置

系列 型号 浮充电压 大浮0流 单格温度补偿系数

AGM系列 12V/6V 2.27

2.30V/cell

0.25C -3mV/

循环使用时充电参数的设置

系列 型号 均充电压 大均0流 单格温度补偿系数

AGM系列 12V/6V 2.35

2.40V/cell

0.25C -5mV/

放电电流与放电终止电压

放电时间(H) 240 120 20 10

放电电流(A) 0.0042C 0.0083C 0.05C 0.1C

放电终止电压 1.97V/cell 1.92V/cell 1.87V/cell 1.82V/cell

备注：“C”表示额定容量，“cell”表示电池电压

赛特蓄电池被过度放电是影响蓄电池使用寿命的另一重要因素。蓄电池的寿命取决于其放电深度，放电深度越大，使用寿命就越短。在阴极板上形成的硫酸盐越多，电池的内阻越大，电池的充、放电性能就越差，其使用寿命就越短。不能完全放电，避免过度放电，0好放电的幅度在30%~50%之间。当蓄电池被过度放电到输出电压为零时，会导致电池内部有大量的硫酸铅被吸付到电池的阴极表面，形成电池阴极的“硫酸盐化”。由于硫酸铅本身是一种绝缘体，它的形成必将对电池的充、放电性能产生不好的影响。

赛特蓄电池简介：

1. 位置无关性：BT系列蓄电池正立、斜立或侧卧安装。
2. 低自放电：BT系列电池使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在0小，可以长期保存。
3. 高倍率放电特性：为适应UPS市场需要，特别开发FMH系列电池，其高倍率放电性能远优于其他同类

电池。

4.免维护：BT系列电池采用先进的阀控式密封技术，以及吸附式玻璃纤维隔板，因此在寿命期内无需补充加电液。

5.长寿命：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，制成的板栅，拥有较长的浮充寿命，正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以在正常情况下，不会因电解液减少而出现容量降低现象。

特殊隔板能保持们电解液，同时压紧正极活性物质，防止物质脱落，所以寿命长。

6.无记忆效应：有些电池如NI - CD电池，在经反复的短时间作用或放电之后具有持续这种短时间放电的特性，即记忆效应。铅酸蓄电池不存在这种特性。

7.使用温度范围宽：BT系列电池可以在-15 到50 范围内使用。

8.安全性：防爆安全阀及特殊结构起防爆作用，在正常工作时保证安全。

赛特蓄电池的容量：

蓄电池的容量是指它的蓄电能力。它是以充足了电的蓄电池，放电至规定的终止电压的电量。标准YD/T 799-2002 规定2V、6V、12V密封蓄电池的额定容量均为标准温度下（25 ）10小时放电率（ $I=0.1C_{10A}$ ）的容量。该标准明确指出6V、12V蓄电池的容量以10h放电率为基准。但是老的行业惯例并且目前绝大部分厂家为：对于2V电池，是以10小时放电率（ $I=0.1C_{10A}$ ）来定义容量，而对于6V和12V电池，则以20小时放电率（ $I=0.05C_{20A}$ ）的容量。