

# 蓝天蓄电池6-CNJ-80 12V80AH性能及规格

产品名称	蓝天蓄电池6-CNJ-80 12V80AH性能及规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓝天 型号:6-CNJ-80 规格:12V80AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

### 蓝天蓄电池6-CNJ-80 12V80AH性能及规格

#### 产品特点

##### 安全可靠性强：

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

##### 使用寿命长：

在20℃环境下，系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，6-FM系列电池浮充寿命可达10年，6-CNJ系列电池浮充寿命可达10年。

蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。7、当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。

#### 蓝天蓄电池特征:

5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。7、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

搁置寿命：充足电后，在25℃环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。

## 关于保管

1、保管时请注意温度不要超过-20℃ ~ +40℃ 范围2、保管电池时必须使电池在完全充电状态下进行保管。由于在运输途中或保存期内因自放电会损失一部分容量，使用时请补充电。3、长期保管时，为弥补保管期间的自放电，请进行补充电。5、如在保管或转移过程中电池包装不慎被水淋湿，应立即除掉包装纸箱，以避免被水打湿的纸箱成为导体造成电池放电或烧坏正极端子。

二氧化铅电极的自放电（1）、析氧引起的自放电（2）、与合金极板接触腐蚀，二氧化铅被还原并形成硫酸铅（3）、与氧气作用（4）、与杂质作用。2、铅电极的自放电铅电极的自放电来自析氢和吸氧腐蚀，但由于氧气在硫酸中的溶解度小，而且可以除去、电解质溶液中的氢离子浓度高，析氢引起的自放电明显。铅的平衡电极电位比氢的平衡电极负，但是由于铅的析氢过电位高，析氢反应并不明显。如果铅的纯度越高，杂质越少，析氢腐蚀越轻，析氢引起的铅电极自放电越小。

放电次数放电次数与电池寿命是相对应的,减少放电次数就是延长电池寿命。因此要减少电池放电次数就得尽量减少电池工作,选择适应电网能力强的UPS首当其选,如允许输入电压范围宽、输入频率范围宽等。

选用进口UPS电源应注意的问题有些进口UPS电源输入输出的接线方式与我国不同，在选用时应注意改进的方法。美国的UPS电源，如保时（Pulse），爱克赛（EXIDE）等型号UPS电源输入输出的接线方式和我国标准相反。简单地说，我国单相供电是左零右火，而美国则是左火右零。另外，还要注意到美标插座插头的样式和我国也不一样。在美国国家标准插头插座改为我国国家标准插头插座时，应注意内部的接头关系，不能简单地调线。