

蓝天蓄电池6-CNJ-100 12V100AH型号规格

产品名称	蓝天蓄电池6-CNJ-100 12V100AH型号规格
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-100 规格:12V100AH
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-100 12V100AH型号规格

性能特点：

1. 使用寿命长，采用独特的铅膏配方及板栅技术，大大延长电池使用寿命，0.8AH-28AH(设计寿命3-5年)，33AH-250AH(设计寿命5-8年)；
3. 采用密封阀控结构和单向阀，多层端子密封结构，确保电池有效使用期内极柱密封的可靠度，产品具有防酸防漏功能；

免惯例密封铅酸蓄电池因为自放电要素，在20℃环境中寄存半年，需求进行一次性/充电维护，不然危害电池，影响运用。电池因为自放电极小，又无记忆效应，常温寄存1-2年容量仍能坚持标称容量的85%，这项目标居先进水平。

怎样启用新蓄电池

新蓄电池在启用之前,极板表面会有一定程度的氧化。存放时间越长,氧化越严重。加入电解液后,会出现急剧升温现象,充电时会表现出较大的电阻,使充电困难。

因此,启用新电池应做到:加注电解液后,静放6 h 左右,待电解液完全浸透极板,温度下降至35℃以下,再接通电源进行充电;充电电流严格控制在规定范围内,如充电过程中升温过高,超过45℃,可减少充电电流或停止充电;进行1~2次充、放电循环,以达到额定容量。

蓄电池充电方法

免维护阀控式密封铅酸蓄电池的容量和寿命均受充电电压，环境温度等参数的影响，因此使用这类电池的一条重要原则是必须采用正确的充电方法。充电方法取决于电池的使用状态，通常有两种状态，即循环使用CYCLIC USE（作为主电源）和浮充使用FLOAT USE（作为备用电源）

蓄电池产品特点：

装备了过滤酸雾隔爆设备，更安全可靠。运用时无酸雾气体分出，无电解质外溢，生产过程中不含对人体有害元素。

放电容量

放电容量与放电电流的关系，电池在不同的放电率条件下放出的容量，放电倍率越大，电池所能放出的容量越小。

温度作用

电池容量亦受温度的影响，过低温度（低于15℃，5℃）则会降低有效容量，过高温度（高于122℃，50℃）则会导致热失控并损害电池。

循环使用（充电即停，放完电即充）：充电电压2.4 V/单体,大充电电流不得大于0.25C10.

温度补偿电池在5~35℃范围内工作时，不必对充电电压进行补偿，当温度低于5℃或者高于35℃时，建议对充电电压作适当的调整，

整标准为浮充时干3mv/℃/单体，循环使用时干4mv/℃/单体（温度以25℃为基准）。

过充电

电池充足电后再补充电则称为过充电，持续的过充电将会缩短电池的寿命。

温度变化超过10℃，而没有修正浮充电压，可能会导致电池损坏，好使电池工作在20-25℃范围内即安装在空调室内。

注：密封铅酸电池单格额定电压是2V，12V电池则是由6个单格串联组成。

按照该标准的相关规定，为了确保消防系统及大楼的应急照明系统能正常运行，要求EPS在执行市电交流旁路供电 逆变器供电的切换操作时,所可能产生的“瞬间供电中断”时间(即EPS的切换时间)小于5s即可。即使对于用于高危险工作区及关键工作区的应急照明而言,也仅要求EPS的“瞬间供电中断”时间小于0.25s(即250ms)即可。这是因为,对于这些应急灯而言,由于输入电源的“瞬间供电中断”所可能造成的影响仅表现为应急灯的“短暂熄灯”。一旦输入电源恢复正常供电后,这些应急灯就会立即被重新点亮,因此可以使用EPS。相关的统计数据表明:EPS在执行市电旁路供电转为逆变器供电的切换操作时,所需的切换时间长达25~100ms。