

赛特蓄电池12V120AH 产品特性

| | |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 赛特蓄电池12V120AH 产品特性 |
| 公司名称 | 北京华誉鼎盛科技有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 品牌:赛特 规格:12V120AH 库存:600 |
| 公司地址 | 北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202 |
| 联系电话 | 18612394458 18612394458 |

产品详情

赛特蓄电池12V120AH产品特性：1.容量范围：120ah2.电压等级：12V6.密封反映效率：97%3.自放电小：1%（每月）4.良好的高倍率放电性能7.工作温度范围宽：1~39 5.设计寿命长：设计浮充使用寿命7年（24 ）赛特蓄电池的应用范围：UPS不间断电源，警报，医疗，遥测设备，安全系统，手提式电源，可携式电动器具，泵系统，衡器EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引，电瓶车，叉车，汽车起动，照明，防火等赛特蓄电池的充电方法：综合恒流和恒压充电法的特点，蓄电池在充电初期用较大的电流，经过一段时间改用较小的电流，至充电后期改用更小的电流，即不同阶段内以不同的电流进行恒流充电的方法，叫做阶段恒流充电法。阶段恒流充电法，一般可分为两个阶段进行，也可分为多个阶段进行。阶段等流充电法所需充电时间短，充电效果也好。由于充电后期改用较小电流充电，这样减少了气泡对极板活性物质的冲洗，减少了活性物质的脱落。这种充电法能延长蓄电池使用寿命，并节省电能，充电又彻底，所以是当前常用的一种充电方法。一般蓄电池阶段以10h率电流进行充电，第二阶段以20h率电流进行充电。各阶段充电时间的是非，各种蓄电池的具体要求和标准不一样。赛特蓄电池的使用注意事项：赛特电池的温度会致使电池的寿命缩减。较高的温度也会同时增加自放电，较低的电池温度（低于25摄氏度）会降低电池的储电能力但同时延长电池寿命。较低的温度也会降低自放电。台湾赛特电池 较高的温度（高于华氏77度，即摄氏25度），电池的储电能力增加，但会缩短电池寿命。因此，在摄氏25度左右使用电池，可获得的电池效能和寿命。温度升高，电解液体积膨胀；温度降低，电解液体积收缩。因此测量比重时必须进行温度读数校正。