

# AST蓄电池FM12-38/12V38AH蓄电池现货报价及参数

产品名称	AST蓄电池FM12-38/12V38AH蓄电池现货报价及参数
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/块
规格参数	品牌:AST蓄电池 型号:FM12-38/ 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

### AST蓄电池FM12-38/12V38AH蓄电池现货报价及参数

#### 1、温度

温度对电池的影响较大，太高或太低都会导致电池使用寿命下降(高温导致过充电，低温导致充电不足)，尤其是高温，对电池寿命的影响尤为明显。一般来讲，环境温度应该控制在25 左右。

#### 2、放电深度

放电深度对电池使用寿命的影响也非常大。电池放电深度越大，循环使用次数就越少,因此在使用时应尽量避免深度放电。小电流放电容易造成深度放电。

#### 3、浮充电压

由于UPS蓄电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，需合理设置浮充电压。浮充电压过低，会导致充电不足，电池负极不可逆转的硫酸盐化;浮充电压过高，会加速水的损失和正极板的腐蚀。另外，不同型号、规格、批次的电池不能混用，混用会导致各单节电池浮充电压不一致。

#### 4、充电电流

电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量相关。例如，100AH的电池，C=100A。一般来说，铅酸免维护电池的佳充电电流为0.1C左右，充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。

#### 5、定期保养

电池在使用一段时间后要定期进行定期检查，根据市电供电质量做好相应的保养。市电质量较好，长期不停电的地方，应该每隔一段时间对电池进行活化放电，以防电池长期处于浮充状态，活性变差。时间间隔可以为半年一次，放电深度约电池容量的30%。

我公司主要经营UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品

AST蓄电池FM12-38/12V38AH蓄电池现货报价及参数AST蓄电池FM12-38/12V38AH蓄电池现货报价及参数

产品特性:

绿色电源有新的密封结构、牢靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运转安全,作业牢靠。

免保护选用氧复合原理，贫液式结构规划，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。

荷电出厂自放电小，放电即能达到额外容量。

内阻小大电流放电特性好，充电接受能力强，可习惯快速充电。

较宽的温度运用范围-20 ~45 。

免保护，在寿命期内无需补加电解液

选用电阻极小的内部件，体现高的放电功率

选用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构规划，实现电池的长寿命

运用范围:

应急照明设备 不间断电源

移动丈量设备 电动工具

电动玩具 计算机

蓄电池的特色

1、密封性 选用电池槽盖、极柱双重密封规划，防止漏酸，牢靠的安全阀可防止外部空气和尘埃电池内部；电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的效果别电池的正负极，在电池内部构成电流，整个回路构成，蓄电池向外放电。

2、免保护水再生能力强，密封反应功率高，因此在整个电池的运用中无需补水或加酸保护；

3、安全牢靠无酸液溢出，牢靠的安全阀的主动闭合，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差效果下，负极板上的电子经负载正极板构成电流I。同时在电池内部进行化学反应。防爆设备的装置使电池在整个运用中更加安全牢靠；

4、长寿命规划计算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的运用和极高的密封反应功率了蓄电池的长寿命；