

# 爱克赛蓄电池NP100-1212V100AH直流屏ups电源用电瓶

产品名称	爱克赛蓄电池NP100-1212V100AH直流屏ups电源用电瓶
公司名称	山东邦泰自动化设备有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:爱克赛 型号:NP100-12 规格:12V100AH
公司地址	山东省济南市历下区经十路72号10幢601室
联系电话	15610123054

## 产品详情

### 蓄电池的放电特性

- 1、放电时间与放电电流：电池容量经过放电电流及到终止电压的时间的乘积。
- 2、温度对容量的影响：电池容量受环境温度及放电时率的影响，低温度可减少容量的损失，反之高温可损伤电池寿命。
- 3、运用铅钙全金板栅可降低自放电，如闲置6个月不运用，每天的自放电约0.1%（20℃）以下表为充电时间距离。
- 4、循环运用寿命：循环次数受放电深度、作业温度及充电方式的影响。

### 放电条件为：

蓄电池放电电流。普通所说的是放电率，针对蓄电池放电电流的大小分别有时间率和电流率。放电时间率是指在一定的放电条件下放电到终止电压的时间长短。根据IEC规范，放电率分别为20小时率、10小时率、5小时率、3小时率、2小时率、1小时率、0.5小时率等。蓄电池的额定容量用C来表示，以不同的放电率得到的蓄电池的容量会不同。

放电中的化学变化：蓄电池衔接外部电路放电时，稀硫酸即会与阴、阳极板上的活性物质产生反响，生成新化合物『硫酸铅』。经由放电硫酸成分从电解液中释出，放电愈久，硫酸浓度愈稀薄。所耗费之成份与放电量成比例，只需测得电解液中的硫酸浓度，亦即测其比重，即可得知放电量或剩余电量。