

# 西力NPG7-12 12V7AH免维护铅酸蓄电池

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 西力NPG7-12 12V7AH免维护铅酸蓄电池      |
| 公司名称 | 城基坦（山东）电源有限公司                 |
| 价格   | 75.00/个                       |
| 规格参数 | 西力:蓄电池<br>型号:NPG7-12<br>期货:现货 |
| 公司地址 | 山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户     |
| 联系电话 | 15066866351 15275211988       |

## 产品详情

1. 阀控式密封铅酸蓄电池由正、负极板、隔板、电解液、安全阀、外壳等部分组成。在这种阴极吸收式阀控密封铅酸蓄电池中，负极板活性物质总量比正极多15%，当电池充电时，正极已充足，负极尚未到容量的90%，因此，在正常情况下，正极会产生氧气，而负极不会产生难以复合的氢气。

2. 蓄电池指标电动势、内阻、终了电压、放电率、充电率、循环寿命。

(1) 电池电动势(e)。 (2) 蓄电池的内阻(r)。 (3) 终了电压：放电至电池端电压急剧下降时的临界电压，如再放电就会损坏电池，此时电池端电压称为终了电压。不同的放电率有不同的放电终了电压， $u_{终}=1.66+0.0175h$ ，式中h为放电小时率，如采用1小时放电率， $u_{终}=1.66+0.0175 \times 1=1.68v$ ，如用10小时率放电， $u_{终}=1.66+0.0175 \times 10=1.835v$ 。 (4) 放电率：蓄电池在一定条件下，放电至终了电压的快慢称之为放电率。放电电流的大小，用时间率和电流率来表示。通常以10小时率作为放电电流。即在10h内将蓄电池的容量放至终了电压。蓄电池容量的大小，随着放电率的大小而变化，放电率低于正常放电率时，可得到较大的容量，反之容量就减少。 (5) 充电率：蓄电池在一定条件下，充电电流的大小称之为充电率。常用的充电率是10小时率，即充电的时间需10h后，才达到充电终期。当缩短充电时间时，充电电流必须加大，反之，充电电流可减少。 (6) 循环寿命：蓄电池经历一次充电和放电，称为一次循环。蓄电池所能承受的循环次数称为循环寿命。

### SEHEY系列SH蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间\*无需加水。

- 3、采用\*的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有\*的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

#### 应用领域

- 1、通讯：汽车电话、手提式无线电发报机、手提式终端机。
- 2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。
- 4、EPS和UPS系统。
- 5、其他便携式设备或便携工具电源。