

德国赛能蓄电池SNT12-120德国赛能蓄电池12v120Ah免维护胶体蓄电池报价

产品名称	德国赛能蓄电池SNT12-120德国赛能蓄电池12v120Ah免维护胶体蓄电池报价
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	538.00/只
规格参数	德国赛能蓄电池:铅酸蓄电池 120Ah:阀控密封式蓄电池 德国:原装进口蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

赛能特点

- 1、容量大、比能量高：采用特殊工艺及材料生产制造。容量大于*，比能量答35-38wh/kg。
- 2、自放电率低：采用合金板栅、超纯电解液，自放电率小，失水少。
- 3、循环寿命长：密封反映率高，具有长寿命特点，25摄氏度正常使用情况下循环次数在450次以上。

按规定维护使用，循环次数可达650次以上。

- 4、安全可靠：采用特设计的安全阀，使用时间耐久，安全性优越。
- 5、全密封防泄漏结构：可使电池在任意方向使用（倒置除外）。
- 6、优化的设计：既具有全密封阀控式的优点，又具有可维护的特点，定期维护可延长使用寿命50%-*或更长。

7、使用形式多样：该电池既可浮充使用，又可间歇充电使用和循环使用。

赛能Sinonteam蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广；
安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长；
电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

电池变形 1、故障现象 蓄电池变形不是突发的，往往是有一个过程的。蓄电池在充电到容量的 80% 左右进入高电压充电区，这时，在正极板上先析出氧气，氧气通过隔板中的孔，到达负极，在负极板上进行氧复活反应： $2Pb+O_2=2PbO+ \text{热量}$ $PbO+H_2SO_4=PbSO_4+H_2O+ \text{热量}$ 反应时产生热量，当充电容量达到 90% 时，氧气发生速度增大，负极开始产生^{**}。大量气体的增加使蓄电池内压超过开阀压，安全阀打开，气体逸出，^{*}终表现为失水。 $2H_2O=2H_2 +O_2$

在放电电路的原理图上来说，我们可以把电池和内阻拆开考虑，分为一个^{*}没有内阻的电源串接上一个阻值很小的电阻。此时如果外接的负载轻，那么分配在这个小电阻上的电压就小，反之如果外接很重的负载，那么分配在这个小电阻上的电压就比较大，就会有一部分功率被消耗在这个内阻上（可能转化为发热，或者是一些复杂的逆向电化学反应）。一个可充电电池出厂时的内阻是比较小的，但经过^{*}使用后，由于电池内部电解液的枯竭，以及电池内部化学物质活性的降低，这个内阻会逐渐增加，直到内阻大到电池内部的电量无法正常释放出来，此时电池也就“寿终正寝”了。大部分老化的电池都是因为内阻过大的原因而造成无使用价值，只好报废。因此我们更应该注重的是电池放出的容量而不是充入的容量。