

# 昕能蓄电池SN12200 XINNENG铅酸蓄电池12V200AH UPS/EPS应急电源电池

产品名称	昕能蓄电池SN12200 XINNENG铅酸蓄电池12V200AH UPS/EPS应急电源电池
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:昕能蓄电池 型号:SN12200 化学类型:胶体铅酸
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

昕能蓄电池SN12200 XINNENG铅酸蓄电池12V200AH UPS/EPS应急电源电池

### 蓄电使用寿命

在环境温度为25℃时，大密系列电池设计使用寿命为15年，中密为7年，小密系列为5年。当环境温度不为25℃，大约温度每升高10℃，浮充使用寿命将减少50%。

免维护蓄电池也可以进行补充充电，充电方式与普通蓄电池的充电方法基本一样。充电时每单格电压应限制在2.3-2.4V间。

注意使用常规充电方法充电会消耗较多的水，充电时充电电流应稍小些(5A以下)。不能进行快速充电，否则，蓄电池可能会发生爆炸，导致伤人。

### 结构特点

正极板：涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺；

隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；

电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封：采用多层极柱密封专有技术；

接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

电压影响电池是个单个的"原电池"组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。

昕能蓄电池SN12200 XINNENG铅酸蓄电池12V200AH UPS/EPS应急电源电池昕能蓄电池SN12200 XINNENG铅酸蓄电池12V200AH UPS/EPS应急电源电池