

# 山东青岛耐普NPG12-33 UPS电源蓄电池

产品名称	山东青岛耐普NPG12-33 UPS电源蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	耐普:蓄电池 型号:NPG12-33 参数:12V33AH
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

广州市耐普蓄电池（中国）有限公司是一家从事电源产品的研究、开发与生产的化企业。公司旗下企业总注册资金达一亿元，总投资额达三亿元，目前公司已在广东、河南、湖南建立三个生产基地，广州工厂占地面积五万平方米，河南工厂占地面积七万平方米，湖南工厂占地面积二十万平方米。

目前公司的主要电源产品有阀控式密封铅酸蓄电池、胶体蓄电池、太阳能蓄电池、电动车蓄电池、太阳能锂电池、太阳能光伏照明产品等十多个系列的电源产品，产品国内外几十个地区。

耐普全系列蓄电池产品特点说明：

1.

采用全新机理的复合硅盐做电解质,克服了国内外仍占统治地位的铅酸蓄电池的主要缺点,其比能量特性、大电流放电特性、低温特性、使用寿命、环保性能等均优于国内外普遍使用的各种铅酸蓄电池,综合性价比也优于国内外同级产品,是传统铅酸电池的换代产品。

2. 铅碳蓄电池系列产品采用我公司自主研发的“微颗粒复合硅盐化成液”的全新概念电解质,特殊配方铅钙高锡合金极板,创新优化的内化成工艺等技术,经过标准化的生产流程和检测流程生产出品,各项性能达到新的高度。

3. 铅碳蓄电池系列产品是在铅酸蓄电池的基础上,通过自主研发和优化创新,以崭新的

技术思路、以及创新工艺流程开发成功的新一代高性能环保型蓄电池。在获得巨大、持久电能的同时，毫无环境污染，其比能量特性、大电流放电特性、快速充电特性、低温特性、使用寿命及环保等各项性能，均明显优于其它铅酸类蓄电池。

耐普NPP系列蓄电池相比其余蓄电池优势说明：

### 1. 更加环保

硅能蓄电池系列产品实现了生产过程无酸雾，使用过程无酸雾、无漏液、且不腐蚀极板。报废时废弃物为中性偏酸且极板可回收。解决了现有铅酸蓄电池严重的酸腐蚀和污染问题。

### 2. 内阻小可大电流充放电

铅碳蓄电池内阻比铅酸需电池小10-18倍。极小的内阻使得硅能蓄电池系列产品的大电流充放电性能、自放电性能、抗衰减性能、浮充性能、使用寿命、无记忆性、安全性能均优于目前正在使用的国内外铅酸蓄电池和胶体蓄电池。内阻小，大电流充放电时电池升温小，不影响电池使用寿命。可0.3-3C充电，可10-20C放电，8s内30C放电电池不损伤。

### 3. 广适性强温差适应性好低温容量高

铅碳蓄电池对气温环境和地域环境具有\*的适应能力，可于海底6000米以上和海拔4000米以下环境使用；在摄氏-40度70度范围内仍可正常工作；在环境温度-40摄氏度条件下，容量仍可保持在80%以上。

### 4. 对微小电流敏感

浮充性能强，极小的电流电池也会将其蓄存起来，只有对微小电流敏感的电池才能经常保持着满电荷量，满足用户持续供电的需求。

### 5. 储备容量高充电接受能力强

储备容量达到要求的1.75倍，充电接受能力达标准的2.68倍。

### 6. 自放电小存放时间长循环寿命长

自放电小，\*充电后，常温存放2年仍可正常使用；GM系列在正常使用情况下，浮充运行可达10年以上，DW系列循环充电次数大于400充次，军供蓄电池按维护方案循环充电次数可达700充次以上。贮存期和使用寿命为现有蓄电池的两倍以上。

### 7. 具全放电功能

铅碳蓄电池的蓄电活性物质具有好的活性和抗衰性，它具全放电功能，且充放电无记忆性

, 无低放电电压的刚性限制; 可在任何时间充电, 充电前无需先放电; 并可深度放电。

#### 8. 优异的功率密度和能量密度

铅碳蓄电池的质量功率(比功率)为750wh/kg;质量能量(比能量)为50wh/kg。

#### 9. 良好的性价比

密封、免维护、地减少了蓄电池维护工作量和维护费用, 减少了因维护不良造成的蓄电池损坏。荷电状态出厂与贮存, 启动时无需添加电解液, 初充电准备时间是现有蓄电池的1/20, 安装方便, 即装即用。