

原厂爱普辉蓄电池不间断参数稳压不间断高压直流

产品名称	原厂爱普辉蓄电池不间断参数稳压不间断高压直流
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

系列蓄电池是普通阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命4-6年(20 ° C)。CB系列产品具有使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便，适用温度***，维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液等特点。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

CBL系列蓄电池是高品质、高性能、长寿命阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命8-10年(20 ° C)。CBL系列产品采用特殊板栅合金配方和铅膏配方、***制造工艺，***产品的高品质、高性能和长寿命；使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便；适用温度***；维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液。适合于高精密度、能UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

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。

NPP系列蓄电池12V规格及尺寸大小

中密系列产品规格 电池型号 电压 容量 内阻 外形尺寸 (mm) 端子 端子平均重量 $\pm 3\%$ (Kg) 备注 (V) (Ah) (mm) 长 ± 2 宽 ± 2 高 ± 2 总高 ± 2 类型 位置 NP6-100Ah 61003194170205210T14A 14.8

NP6V100

NP6-150Ah 61502.5260180245250T16B 24

NP6V150

NP6-180Ah 61802.2306169220225T16B 27.5

NP6V180

NP6-200Ah 62002322178227230T16A 29

NP6V200

NP12-33Ah 123311195130155167/180T14/T6C 10

NP12V33

NP12-38Ah 123810197165170170T14D 11.8

NP12V38

NP12-40Ah 1240912.5

NP12V40

NP12-45Ah 12457.513.8

NP12V45

NP12-50Ah 12507.5230138211215T14C 16.2

NP12V50

NP12-55Ah 12506.5230138211215T14C 17.3

NP12V55

NP12-60Ah 12607350166179179T14C 19.3

NP12V60

NP12-65Ah12656.520.4

NP12V65

NP12-70Ah12706260169211215T14C22.5

NP12V70

NP12-75Ah1275623.5

NP12V75

NP12-80Ah12805.524.2

NP12V80

NP12-90Ah12905306169211215T14C27

NP12V90

NP12-100Ah121004.5330171214220T16C29.5

NP12V100

NP12-120Ah121204409176225225T16C34.8

NP12V120

NP12-150Ah121504485172240240T16C41.8

NP12V150

NP12-160Ah121603.5530207214218T16E49.5

NP12V160

NP12-180Ah121803.253.5

NP12V180

NP12-200Ah122003.5522238218222T16E59.5NP12V200NP12-250Ah122503521269220224T16E71.5

NP12V250