

NPP胶体电池NPG12-200房车数据机房专用12V200AH铅酸阀控密封式

产品名称	NPP胶体电池NPG12-200房车数据机房专用12V200AH铅酸阀控密封式
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP/耐普 型号:NPG12-200 产地:广州
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

耐普蓄电池容量范围: 17-250ah(25 ° C)

电压范围: 6v/12v

低自放电率:25摄氏度, 小于2%每月

长设计寿命: 25摄氏度, 6v 15年;12v,10年

密封反应率高:大于98%

适用环境范围:-15~50 ° C

工作温度范围:-20~50 ° C

建议工作温度:25 ° C

耐普胶体蓄电池IG12-200设计特性:

稳定性能好, 可靠性高

长使用寿命

免维护工作

低压排气系统

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用 (建议循环使用温度为5~35C)(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱(5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15MM。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联

容量范围：33-250ah(25 ° C)

电压范围：6v/12v

低自放电率：25摄氏度，小于2%每月

长设计寿命：25摄氏度，6v 15年；12v,10年

密封反应***：大于98%

适用环境范围：-15~50 ° C

工作温度范围：-20~50 ° C

建议工作温度：25 ° C

制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和
安全防卫系统,铁路系统以及发电站等。

1.更加环保主能电池系列产品实现了生产过程无酸雾，使用过程无酸露无漏液、且不腐极板，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泣和污染问题2.内阻小可大电流充放电

招营电池内以船的票电池小10-18倍，极小的内明使得自营电池系列产是的大电流充放电性影，自放电性影，抗豪减性影浮充能、使用寿命无记忆性、安全性影约忧于目前正在使用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

招碳蓄电池对气福环D地地环境具有极的适应力，可于海庭600米以上和海发
400米以下环使用在40度7度范围内怀回正常工作在环境温度-40得氏度条性下，容是你可保持1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，完全电后，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系列值环充电次数大于40克次，军供蓄电按维护方案环充电次教可达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

招碳蓄电池的董电活性物质具有极好的活性和抗豪性，它具全放电功能，且充放电无记忆性，无低放电电压的列性限，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

密封、免维护、地少了电池维护工作量和维护费用，减少了因维护不良造的电池损坏，荷电状态出广与此存，启动时无需添加电解液，初究电准备时间是现有蓄电池的120,安装方便，即装即

用

技术优势

阀控式密封设计，在使用过程几乎无酸雾排放盆液式设计，寿命周期内无需补加电解液，采用V0级阻燃ABS槽盖，提高电池的安全性;专利的极柱、槽盖密封技术，在寿命期无漏液便捷的安装维护，安装方式可定制化设计电池系统通过8、9级烈度抗震性能检测

里，数据中心需要把更换电池组的费用也做在初期的预算里。能量密度低

耐普蓄电池质量比较重，体积较大，一台典型的中型UPS的电池组大约为5到8吨，需要考虑放置位置及承重问题。

电池监测系统

耐普蓄电池容量检测时，无论是离线方式还是在线方式，都必须设置备用电源作为防范措施，以保证安全，但是，检测时因为电池组数量多，放电时间长，放电后又要及时进行充电，所需的人力和电能消耗很大，对耐普蓄电池本身也有一定的损耗。

在操作过程中，在脱开和链接蓄电池及假负载时，由于电位差的村财似的操作带有危险性。并且检测过程相当复杂，费用昂贵。

产品特点:

1.使用寿命长

高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活特质脱落，提高电池使用寿命。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6GFM系列铅酸蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上(25

%)

耐普蓄电池的电性能用下列参数量度:

1、容量

耐普电池容量是指电池储存电量的数量，以符号C表示。常用的单位为安培小时，简称安时(Ah)或毫安时(mAh)，电池的容量可以分为额定容量(标称容量)、实际容量(1)实际容量

实际容量是指电池在一定条件下所能输出的电量。它等于放电电流与放电时间的乘积，单位为Ah.

(2) 定容量

额定容量是耐普电池规定在在25°环境温度下，以10小时率电流放电，应该放出低限度的电量(Ah)放电率是针对耐普蓄电池放电电流大小，分为时间率和电流率，放电终止电压。耐普蓄电池以一定的放电率在25°环境温度下放电至能再反复充电使用的低电压称为放电终止电压，额定容量，固定耐普蓄电池规定在25° C环境下，以10小时率电流放电至终止电压所能达到的额定容量。10小时率额定容量用C10表示。

。

耐普蓄电池在贮存期间，由于电池内存在杂质，如正电性的金属离子，这些杂质可与负极活性物质组成微电池发生负极金属溶解和氢气的析出。

新买电池

新购买的电池，基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10H。

充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后，切断市电，后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及氏充电的习惯，/尽可能使电池电处于饱满状芯

长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

。