

德力仕蓄电池NP200-12 20HR产品报价

产品名称	德力仕蓄电池NP200-12 20HR产品报价
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1050.00/支
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

规格说明

阳极板及阴极板 阳极板及阴极板是由特种铅钙合金制成的板栅和具有耐用性的物质构成的。隔板 隔板采用具有优良的离子导电性以及很好地耐热耐酸性能的特种玻璃纤维制成，在满足上述各种要求的同时能够紧靠极板上的耐用性物质，防止其脱落，使电池具有较长的循环寿命。另外，可以很好的吸收保持电解液。由于电解液被吸收于极板和隔板中，放电性能不受各种使用方向影响。

排气阀

当电油内压超过额定值时，排气阀自动打开，放出电池内的气体，恢复原有压力，防止电油破裂。内压正常后，阀也复原，电池重新处于密封状态。同时兼有防止外部气体进入电池的作用。电槽、中盖、上盖均采用有足够强度的ABS合成树脂制成，可以根据客户需求做符合UL标准的各种阻燃等级的油壳。

电池优点

维护简单充电时蓄电池内部产生的氧气基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少现象，无需补水，维护简单（但有必要进行定期检查总电压及外观）。

持液性高电解液完全吸收于AGM隔板中，保持不流动状态，所以在正常的操作情况下，即使侧放也可使用（但不能倒置）。

可靠性高充电操作失误引起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压达到正常值时通气阀自动闭合，防止电池的破裂。

自放电低采用原料及特殊合金生产板栅，把自放电控制在，可以长期存储。

寿命长使用特殊合金配方制造板栅，设计寿命10 - 15年。正常浮充电产生的气体可以很好地被吸收，所以不会因为电解液的减少出现容量减低现象。

内阻小电池内阻小，可以保证大电流放电性能优越。

恢复性高长期高度放电对电池不利，但如果出现这样的情况，只要充电充分，电池不会出现容量降低，很快可以恢复。

经济型特殊的制造工艺保证正极耐用性物质不易脱落，寿命长，即使深放电，也有较长的使用寿命，是种很经济的蓄电池。

电池使用范围NP-12V系列测量仪器

、太阳能系统、导航航标系统、

警报系统、紧急电源、防灾系统设备、办公设备、大中小型UPS电源、通信设备、路灯照明等系统。

GFM-2V系列大中型UPS电源、程序交换机、医务器械、发动机启动、通信、消防和保安系统、太阳能发电系统、UPS不间断电源、办公设备、航海设备、控制设备、警报系统、变电所操作及直流电源、仪器、应急灯。

铅蓄电池仍将是主流！D1Net

如今，移动通信技术对人们生活正在产生的影响，与此同时，通信机房和基站的建设也越来越广泛，由于全国电力资源紧缺，供电部门频繁实施错峰拉闸限电措施，经常出现机房、基站大面积停电，而运营商的通信网络是不能中断的，此时作为通信供电系统关键基础设施的蓄电池，其举足轻重的地位就彰显出来了。

目前，通信行业的飞速发展使我国电信网的总体规模居于--前列，更加需要有一个与之相适应的通信电源来支撑通信大网的安全

、可靠运行，蓄电池是保障通信设备不间断供电的核心设备，通信设备对供电质量的要求决定了对蓄电池设备的要求。

首先使用寿命要长。从投资经济性考虑，电池的使用寿命应与通信设备的更新周期相匹配，即10年左右。

其次安全性要高。对于一些密封蓄电池，蓄电池的电化学过程会产生气体，增加蓄电池内部压力，压力超过一定限度时会造成蓄电池爆裂，释放出有毒、腐蚀性气体、液体，因此蓄电池必须具备--的安全防爆性能。

另外，蓄电池还必须具备安装方便、免维护、低内阻等特性。

铅蓄电池仍将是主流

铅蓄电池是当前通信电源中应用-

为广泛的储能电池，产品技术主要包括阀控密封技术（AGM和胶体技术）与富液式技术两大类。

富液式技术拥有较长的使用寿命和很高的可靠性，在欧美等发达国家大型基站和中心机房的通信电源中至今仍大量应用，约占70%以上。

传统的阀控式密封铅酸蓄电池以其成本低廉、技术成熟、维护方便得到广泛应用。阀控式密封铅酸电池设有安全阀和防酸片，自动调节蓄电池内压，防酸片具有阻液和防爆功能，可安装在通信机房内，可立放、卧放、叠放，具有少维护的特点。

随着阀控式密封铅酸蓄电池新技术的应用（包括新技术、新结构的电池等），铅酸蓄电池的比能量和功

率密度将有较大幅度提高，与其他新型电池的差距将缩小，其循环寿命将较大幅度延长，充放电效率更高，高性价比的竞争优势仍将存在，其应用领域将进一步扩展。

而运营商的集采情况也显示着，在今后一段时间内，具有良好性价比的铅蓄电池仍将是通信电源领域使用-广泛的电池技术，其“电池老大”的地位仍旧不能撼动。