

批发零售GEB蓄电池NP17-12结构及特征

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 批发零售GEB蓄电池NP17-12结构及特征 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 100.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:GEB蓄电池 型号:NP17-12 产地:广州 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400 |

产品详情

批发零售GEB蓄电池NP17-12结构及特征批发零售GEB蓄电池NP17-12结构及特征

GEB阀控式密封免保护（胶体、铅酸）蓄电池结构及特征：

铅钙合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿数。

铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充运用。

先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位子放置运用。

ABS工程塑料外壳，结实耐老化。

硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体走漏。

铜镀银端子：接触电阻小，不易生锈。

剖析纯电解质：自放电小。

GEB阀控式密封免保护（胶体、铅酸）蓄电池特征：

不需保护：电池在整个运用寿数期间无需加水补液。

可靠性高、运用寿数长，特别的密封结构和阻燃外壳，在运用过程中不会产生走漏电解液的缺点。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无活动的电解液，运送安全。

巩固的铜端子：便于装置衔接，导电能力强。

新乡市鸿晟电源有限公司温馨提示广阔用户运用蓄电池注意事项：

- 1.蓄电池赤色为正极，黑色为负极，请正确衔接；
- 2.该电池为荷电出厂，用户可直接运用，如较长期未用，运用前应进行补充电；
- 3.电池的装置和线路的衔接应由人员进行。
- 4.切忌亏电寄存：亏电状况指电瓶运用后没及时充电，造成充电不足，电瓶容量下降。亏电状况闲置时间越长，电瓶损坏越严峻。电瓶闲置不用时，应每月充电，这能延伸电瓶运用寿数。
- 5、不同容量、不同功能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。
- 6: 长期过高充电（过充电）会缩短电池寿数。长期过低充电（未足够）会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。勿并联充电，不然缩短电池寿数。充电时一定要先把充电器的正(红)、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。

line>耐应力 当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。所有的蓄电池都装有安全排气阀，当气压达到0.98~196.1 kpa 大气压时，将自动排气，因此，在蓄电池内部将不会有过多的气体积压。5.2.1查酸池中的余酸，如果低于酸池的1/4，则需将符合技术要求的纯水注入配酸池内，使其达到2/3的液面，再根据加入纯水的量，按约4：1的比例加入符合技术要求的浓。加浓时，要先将塑料搅拌器放入酸池内进行搅拌，然后慢慢地将浓倒入酸池内，以防止飞溅。

GEB蓄电池结构特征

- 1.端子表面镀锡和涂上防氧化剂,确保在高倍率电流通过时减少接触面所产生的热量,安装连接条时更安全可靠及节省时间.
- 2.极柱密封-极柱根部由压力环管、橡胶环管及防腐衬垫三个组件完全密封，完全排除任何漏液可能性
- 3.安全气阀-高灵敏度单向低压气阀，可安全操作4万次以上。开启压力：20Kpa闭阀压力：5Kpa。在正常操作下，防止内部气体外泄及大气进入。在异常情况下，将过量的气体释放以保证安全运行。阀门外加防爆气塞，阻止火舌进入电池引起鸣爆。
- 4.正极极板重型铅钙锡多元合金板栅，缓减极板腐蚀及增生，改善深度放电后的恢复性能，延长浮充及循环工作寿命。

电池的安装要求：

- 1、由于电池组的电压较高，安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套，防止电击。
- 2、电池应安装在远离热源和可能产生火花（大于2米）的地方，安装电池的场所必须有良好的排风通风条件。如有可能电池室应安装空调器以确保电池运行的环境温度在15~25 ，使得电池有较长的使用寿命

- 。
- 3、为了便于电池散热，每两只电池之间的间距应在保持20mm以上。在电池连接之前，应以铜丝刷或砂布将极柱的连接表面刷至出现金属光泽。
 - 4、电池之间的相互连接，极性必须正确，并且要连接十分牢固。电池组连接好后，将电池组的正极、负极分别与充电设备的正极、负极相对应连接牢固。然后在连接部位涂抹一层凡士林。
 - 5、为使电池组具有长的使用寿命，应采用品质优良的自动限流恒压充电设备，在负载变化0~范围内，充电设备应达到 1%的稳压。
 - 6、电池组安装时要保证电池与地之间绝缘良好。