

蓄电池NXH200-12 12V200AH安装调试

产品名称	蓄电池NXH200-12 12V200AH安装调试
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓄电池 型号:NXH200-12 参数:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

蓄电池NXH200-12 12V200AH安装调试

蓄电池特点

完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。

由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。

由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。

电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。

电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。

1.使用寿命长高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,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,设计寿命为10年！（25℃）的长寿命电池，蓄电池可达到6年以上的使用寿命！

2.自放电低采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小

3.维护简单特殊氧气吸收循环设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化,因此电池在使用过程中完全无需,维护简单.

具有更长的使用寿命及深循环特性

- 采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

- 的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。
- 添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。
- 的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计。

一、蓄电池使用前

瑞达蓄电池到达后，请先检查外包装箱有无异常：

当蓄电池到达使用场所后，请开箱检查蓄电池的外观（有无漏酸、破裂），电池数量是否正确及其配件是否齐全。

二、安装使用

请勿在密闭空间或有火源的场合使用蓄电池；

请勿用乙烯薄膜类有可能引发静电的塑料遮盖电池，产生的静电有引起电池爆炸的危险；

请勿在低于-40 或高于50 的温度环境下使用电池（电池使用环境高于50 ，请使用高温系列电池）；

请勿在有可能浸水的场合安装、使用蓄电池；

安装搬运电池过程中，请勿在端子处用力；

电池在多于串联使用时，请勿按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm；

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，避免扭矩扳手等金属工具两端同时接触到电池正、负端子，造成电池短路伤人；

安装接插式端子的蓄电池时，请不要改变端子的形状或位置，如需改变，请和我公司联系。安装螺栓拧紧式蓄电池时，请用随电池配件的螺栓母垫圈，紧固连接线时，使扭矩达到11.3N.M即可；

和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查蓄电池的连接极性是否正确，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，瑞达蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线；

若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请和我公司联系；

充电电压

循环使用：2.40-2.50V/单格初始电流不大于0.3CA

浮充使用:2.23-2.30V/单格

当温度低于15 或高于35 时,需对充电电压进行调整,标准为 $\pm 3\text{mV}$ /单格

众所周知，蓄电池是UPS电源系统的重要组成部分，是整个UPS系统的支柱，没有配置电池的UPS电源也只能成为稳压稳频电源。UPS电源之所以能提供不间断电力是由于蓄电池提供化学电能的原因，在市电异常情况下，逆变器将蓄电池的化学能变成交流电能输送出去，促使负载设备得以持续正常工作。目前，免维护密封铅酸蓄电池广泛应用于中小型的UPS电源系统中，占据UPS不间断电源总成本的1/4-1/2之多，大量实践数据表明约有50%以上的UPS不间断电源故障与UPS蓄电池有关。UPS蓄电池的失效主要表现为端电压不够，容量不足或瞬间放电电流不满足带载启动要求等原因。一般正常使用的UPS，其电池寿命在5年左右，但目前国内有相当一部分UPS电池在投入使用不到1年就开始出现问题，其原因在于部分进口品牌的国产电池在制造工艺上存在先天的缺陷，另一方面是由于后天缺乏必要维护造成。值得注意的是许多用户由于缺乏必要的测试维护手段，不了解整个UPS电源系统的蓄电池健康状况，为UPS系统正常工作留下许多隐患。用了五年的电池，是否一定不能用？用了半年的电池是否一定能用？UPS供应商提供的电池是否一定是好的？十几节串联的电池，只要一节过早损坏，如不及时发现处理，随着时间的推移也会导致其他电池跟着报废。许多UPS电源出故障，先处理掉的是昂贵的电池，原因是电池电压由于种种原因首先降低，而维护人没有相应检测手段。昂贵花费而建立的后备电源系统，由于电池的状态不确定性，造成系统瘫痪、重要数据丢失而导致巨大的损失。