

信源蓄电池VT200-12 12V200AH 品牌系列

产品名称	信源蓄电池VT200-12 12V200AH 品牌系列
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:信源 型号:VT200-12 类型:铅酸 阀控式免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

信源蓄电池VT200-12 12V200AH 品牌系列

信源蓄电池特征：运用熟练AGM技能，精密工艺设计，呈现完美体现；

所有产品出厂前容量查看，以质量铸造口碑。免保护的描绘选用高可靠的阀控密封式描绘，有用保证电池不漏液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时发生的气体底子被吸收还原成电解液，在运用时无需加水、补液和丈量电解液比重。蓄电池产品特征：（1）

运用寿数长：高强度紧设备工艺，前进电池设备紧度，防止活物质掉落，前进电池运用寿数。（2）

自放电低：高纯度材料和特别制造工艺，自放电很小，室温贮存半年以上也可无需补电。（3）保护简略：特别氧气吸收循环规划，克服了电池在充电进程中电解失水的现象，在运用进程中电解液水份含量几乎没有改动，因而电池在运用进程中完全无需补水，保护简略。（4）

安全性高；电池内部装有特制安全阀，能有用阻隔外部火花，不会引起电池内部发生爆破。（5）洁净

环保：电池运用时不会发生酸雾，对周围环境和配套设备无腐蚀，可直接将电池设备在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。超长的运用寿数特有配方的板栅和合金描绘，有用抵挡极板腐蚀；出色的大

电流放电特性，可靠的快速充电功用，优胜的深度放电康复能力，保证电池的运用寿数。浮充描绘寿数可达6年以上。内阻测验设备的可用性和规范化 至今中止，电池保护技能员有许多品牌的欧姆电阻丈量

设备可供挑选，可是这对于整个工业来说并不是一个利好音讯。不幸的是，跟着商场的生长和竞赛地加重，并没有针对此测验办法构成一个规范或许法规。有些厂商运用高频，有些运用低频，而还有一些运用多频。因为这一原因，不仅同一节电池的阻抗和电导读数不相兼容，并且不同厂家设备的阻抗读数和电导读数别离都不相兼容。运用较短时刻放电数值和运用电压和电流注入法测验数据也不相容。能够说

，从规范化数据的角度上讲，该职业的情况是如此紊乱。极小的自放电电流选用优质高纯度资料描绘，自放电电流极小，自放电所构成的容量丢失每月小于4%，减轻客户电池存储时的保护作业。极宽的作业温度规划电池能够在-20 ~ +50 甚至更宽规划的温度条件下作业，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度规划内进行大电流放电，其输出功率比同规范的传统式开口电池高。电池放电，则阴、阳极板一起发生硫酸铅（PbSO₄），若任其继续放电，不予充电，则Zui后会构成安静的白色硫酸铅结晶（即使再充电，亦难再康复本来的活性物质）此状况称为白色硫化现象。过度放电，内部阻抗即显著增加，因而蓄電池温度也会上升。放电时的温度高，会进步充电完结时温度，因而，将放电终了时的

温度控制在40 以下为Zui理想。内阻丈量的测验施行在断定蓄电池容量的百分比或安时数时，欧姆电阻丈量到底在什么地方不能替代长时刻的深度放电？虽然许多人之前已经做了大量了作业，也宣布了许多相关主题的文章，可是现在还并没有结论性的依据，关于判别电池容量的办法也没有得到业界共同认可和必定。后要定时查看防止电池寄存时亏电 假如运作功率下降，则很有可能是电池组中至少有一块电池呈现断格、极板软化、极板活性物质掉落等现象。此刻，应及时到专业电池修正组织进行查看、修正或配组。这样能相对延伸电池组的寿数，Zui大程度地节省开支。在亏电状况寄存电池，很简单呈现硫酸盐化，硫酸铅结晶物附着在极板上，堵塞了电离子通道，形成充电缺乏，电池容量下降。亏电状况搁置时刻越长，电池损坏越严峻。因而，电池搁置不用时，应每月弥补电一次，这样能较好地坚持电池健康状况。初始的时刻与充电速率有关。当充电速率大于C/5时，电池容量康复到放出容量的80%曾经，即开端过充电反响，所示。只要充电速率小于C/100，才能使电池容量康复到100%后，才开端过充电反响。由右图还能够看出，选用较大充电速率时，为了使电池容量康复到100%，有必要答应必定的过充电，过充电反响发生后，单格电池的电压迅速上升，到达必定数值后，上升速率减小，然后电池电压开端缓慢下降。由此可知，电池足够电后，保持电池容量的办法是在电池组两头加入稳定的是压。这就是说，电池足够电后，充电器应输出稳定的浮充电压。在浮充状况下，充入电池的电流应能弥补电池因自放电而失掉的电量。浮充电压不能过高，防止因严峻过充电而缩短电池的寿数。选用恰当的浮充电压，免保护铅酸蓄电池的浮充寿数可达10年以上。实践证明，实际的浮充电压与规定的浮充电压相差5%时，免保护蓄电池的寿数将缩短一半。保养和清洁办法，如下：

蓄电池不能与哪些物质触摸。清洁时需求注意哪些，咱们一起来看看。1.蓄电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应当心寄存，防止碰击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，防止电解液从小孔中漏出。2.新蓄电池装置前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易形成触摸不良，导致短路漏电。3提醒您拆开蓄电池时，请先拆“搭铁极”，装置时请后安“搭铁极”。

4.提醒您高温会导致蓄电池自放电加速，防止在高温的环境中储放电池。5.防止与碱性物质混放。

6.一旦蓄电池中止运转超过20天以上，应当拆开电池的负极电线，防止发生漏电事故