

WANTE万特蓄电池AT12200规格及参数详情

产品名称	WANTE万特蓄电池AT12200规格及参数详情
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
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

融合 UPS ，向广大用户提供更新，更适用的产品.公司拥有一支多年从事 U PS 营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等*的。公司提供的产品服务包括阳光蓄电池、松下蓄电池、汤浅蓄电池、蓄电池、OTP蓄电池、易事特蓄电池、理士蓄电池、赛特蓄电池、山特蓄电池、友联蓄电池、凤凰蓄电池、圣阳蓄电池、APC UPS电源、艾默生UPS电源、梅兰日兰UPS电源、伊顿UPS电源、山特UPS电源等，咨询洽谈！

一、功用特征

容量大、比能量高：选用特殊工艺制造、其容量大于，比能量达36-40Wh/Kg；

自放电率低：选用新式合金，网状板栅结构、超纯电解液，自放电率小，失水很少；

循环寿数长：使用高性能配方，具有长寿数特征，25 正常运用情况下可达360次以上<规则维护运用，循环次数可达650次以上；

安全可靠：选用一起规划，流线型阀面的注液阀，运用时刻耐久，安全性能优越；

全密封防泄露结构：可使电池在恣意方向运用（倒置在外）。既具有全密封阀控式的长处，又具有可维护结构的特征；

优化的规划：选用插式或扣式盖板，使蓄电池维护愈加便当，守时维护可延伸运用寿数50-或更长；

运用形式多样：该电池既可浮充，又可循环运用；

二、运用方法及注意事项

- 1、蓄电池在承认无决裂、异味、漏液后即可进行装箱。
- 2、在确认电池极性与车辆正、负线后，封闭电源，拔下钥匙切勿接反。
- 3、蓄电池安装应结实，避免因车辆振荡，导致蓄电池操作，漏液伤人及车辆。

三、充电方法及注意事项

- 1、充电时应运用配套充电器对蓄电池组进行充电。
- 2、充电电源处于开路情况下，连接蓄电池箱，插好充电插头。
- 3、用配套充电器进行充电，一般充电时刻为8-12小时（冬天为10-16小时）。
- 4、充电时切勿将电池的极性与充电器接反，插头接触有必要出色。不然会影响充电作用或导致电池及充电器的损坏。

四、充电过程中的维护及注意事项

- 1、蓄电池运用时，应将端子上涂以凡士林或黄油。
- 2、运用过程中切勿将电池封盖翻开，避免影响电池运用寿数。
- 3、电动助力车在发起、上坡或逆风行驶时应辅以人力驱动，避免电池供电电流陡然增大，影响电池寿数。
- 4、加速时应避免直接加速至快档，在路况答应条件下，尽或许以高速行驶，这样可以延伸电池寿数。
- 5、尽量削减频频刹车、发起，这样也可以延伸电池寿数。
- 6、电动助力车在每一次运用后，有必要对电池及时充电，电池每次运用放电深度不宜过深，不然电池的寿数将缩短。
- 7、蓄电池长时刻不运用时，应满足电后存放，并每隔三个月进行一次全放全充维护。

蓄电池的共同密封技能

VRLA电池密封技能包含极柱密封、壳盖材料透水性、壳盖密封和安全阀密封。AGM电池具有杰出的氧复合功率，贫液状态下按有关标准测验氧复合功率一般大于98%，因而具有杰出的免保护功用。涂板工艺要保证极板厚度和每片极板活性物质的均匀性。电池化成能够定量注酸并记录每个电池单体化成全过程数据，能判别每个出厂电池综合生产质量状况，但化成时刻较长。槽化成是对极板化成，化成时刻短，极板化成较充分，但对电池组装质量不能经过化成过程数据记录判别。

蓄电池价格偏高的原因

- 一、完全密封，不需保护，不需定时测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。
- 二、因为不需求保护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。
- 三、因为无酸溢出，不需求特别通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。
- 四、电池出厂时以充足电，因而不需求初装工作。
- 五、电池不属于风险货品，可进行公路，铁路，及航空运输。

【通用随机图片】 【通用随机图片】

悉数应用规模

1. 运用寿数长

高强度紧装置工艺,进步电池装置紧度,避免活物质脱落,进步电池运用寿数,增多酸量规划,保证电池不会因电解液枯竭缩短电池运用寿数,规划寿数为10年！（25℃）的长寿数电池，蓄电池可到达6年以上的运用寿数！

2 自放电低

选用高纯度原料和特别制作工艺,自放电很小.

3 保护简略

特别氧气吸收循环规划,克服了电池在充电过程中电解失水的现象,在运用过程中电解液水份含量几乎没有改变,因而电池在运用过程中完全无需补水,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炸.

5 洁净环保

电池运用时不会产生酸雾,对周围环境和配套规划无腐蚀,可直接装电池装置在办公室或配套设备房内,无需作防腐处理.

WANTE万特蓄电池AT12200规格及参数详情

万特蓄电池规格 参数：型号 额定电压（V） 额定容量（Ah） 尺寸（mm）

重量（kg） 端子 C20 C1 长 宽 高 总高 AT1224 12 24 14 165

125 177 180 10 M6 AT1238 12 38 22 196 165 176 178 13.8 M6

AT1250 12 50 28 257 166 170 176 18.2 M6 AT1265 12 65 37 322

167 170 175 22.5 M6 AT1280 12 80 45 288 171 216 227 28.2 M6

AT12100 12 100 56 377 174 217 227 33 M6 AT12120 12 120 68

407 174 216 227 39.8 M6 AT12150 12 150 84 497 203 225 247

53.8 M6 AT12200 12 200 112 497 259 224 247 70 M6

为电池定时充电或者是放电的周期。精卫蓄电池在运转多年之后，铅蓄电电池的正极会出现变形或者是变长，有效物质会不会出现脱落等。因此要电池运转的方法，电池定时充电或者是放电的周期。精卫蓄电池防爆式铅酸蓄电池的每一电极是由若干块极板构成的，极板的数目和面积依容量而定，正负极板交织地摆放，负极板比正极板多一块。为防止极板发作短路，在正负极板之间用隔板离隔，而正负极板则浸于电解液中，上缘比电解液面低10mm以上，以防止极板翘曲，下缘又与容器的底坚持一定酌距离，以防沉积物形成短路。

从外观上辨别。看产品上的印刷。翻新的铅酸电池一般印刷的很粗糙，不正规。再一个就是上面的生产日期，翻新的电池都印刷的不是很清晰。观察电池外壳，尤其是电池槽与曹盖之间的缝隙处，是否有明显的损坏。从价格上判断。如果价格明显*，就有可能是翻新的，毕竟一分价钱一分货。很多翻新的电池上面会印有维护周转备用售后等字样，购买的时候要多家观察。观察极柱边缘的极柱胶，是否涂抹均匀，极柱是否有较大的腐蚀。另外铅酸电池的翻新，有很多种方式，有的就是重新进行几次充放电，有的是灌酸或者其他物质进行活化。

万特蓄电池厂家供应_低价_

蓄电池的检查和日常维护

蓄电池的维护工作*，无论是人工操作维护，还是自动监控管理，都是为了及时检测出个别电池的异常故障或影响电池充放电性能的设备系统故障，积极采取纠正措施，确保电源系统稳定可靠地运行。蓄电池的检查维护分为日常维护、季度维护和年度维护。日常维护1电池表面清洁干燥；2经常注意电池系统的温度及电池外观的变化；3经常检查蓄电池在线浮充电压和电池组浮充电压（终端总电压），并与面板显示对照，必要时加以校正；4电池柜或电池室的清洁，通风或者照明良好。

季度维护1目测检查电池外表面的清洁度，外壳和盖的完好情况，电池外观有无鼓包变形等变化，电池有无过热痕迹；2每季度在电池系统的检测点，检测记录蓄电池系统的温度和可代表系统的平均温度，当温度低于或高于25℃时，应调节温度控制系统，如没有安装温控系统，应对浮充电行调整；3在电池端测量并记录浮充总电压，与面板电表显示值对

照，如有差异及时查找原因加以纠正；4测量并记录系统中每只电池的浮充电压，正常情况下应该在一定范围内波动，如发现异常，找出原因加以纠正；5做恢复性放电试验，用假负载或实际负载放电，即切断供电电源，用蓄电池供电。发现个别电池容量偏低后，将电池均衡充电，经均衡充电后仍不能恢复容量的，要将容量过低的电池换掉。