

矩阵MATRIX蓄电池NP200-12 12V200AH适用范围广

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 矩阵MATRIX蓄电池NP200-12 12V200AH适用范围广 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:矩阵MATRIX蓄电池 型号:NP200-12 电压/容量: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 | 13026576995 13026576995 |

产品详情

矩阵MATRIX蓄电池NP200-12 12V200AH适用范围广

深圳市矩之阵电池有限公司位于经济繁荣的深圳市福田区华强商圈，创始于1999年。公司致力于设计，研发，生产，销售matrix（矩阵）牌系列的铅酸蓄电池。经过公司全体员工近17年的探索和发展，现已成为值得信赖的铅酸蓄电池制造商之一。公司在惠州市博罗县福田镇拥有占地面积约1.2万平方米的生产基地，熟练员工300多名以及从事电池研发20余年的技术工程师团队。公司引进铅酸蓄电池科技和工艺，具备先进的研发中心、生产技术、检测设备和严格的质量控制体系，出货之前会对产品进行严格的质量检测，确保为公司的每一位客户提供具有价格优势的高质量的产品。年生产能力综合超过300万千伏安时。

产品特征：

1.维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少

2.持液性高

电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能优越

由于过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一

种寿命长、经济的电池。

6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优越的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

1、虽然过度轻载运作有助于逆变器的损坏概率的下降，但却会造成市电在停电时，电池放电的电流过小，从而出现放电时长过长的现象。当电池进行保护装置故障时，电池组将会被进行深度放电，就会引发性的损坏。

2、当机房面积较大，负载不断扩容时，在配置UPS容量时，选型时需选择可并机或是可多机运作的机型，使其中远期负载容量在增大时，由UPS并机扩展输出容量。

3、泛地缘UPS电源机房监控系统由前端设备、用户端/服务端APP，PC大屏端三部分构成。用户可通过用户端APP/PC登陆后可以实时查看UPS设备的运行状态和相关参数，还可在手机端大屏端直观看护系统的运行状况和相关数据。当出现异常时，可同步接收告警信息。

4、当考虑UPS容量时，针对不同的负载功率因数需进行功率的计算。计算机类负载的峰值系数需处于UPS的范围内，UPS能够输出额外功率。对于电阻性或是电感性负载，则需依照具体的状况来加大UPS容量。

5、若是UPS容量过小，将使其长久处于重载运作状况。虽可节约部分投资，但却会让逆变器处在重载运作，输出波形随之畸变，输出电压不稳定，这样将会引发UPS逆变器的本级驱动元件的损坏。

铅酸电池广泛用于汽车，变频器，备用电源系统等。与管状和免维护电池不同，铅酸电池需要适当的保养和维护以延长其使用寿命。铅酸电池由一系列浸入硫酸溶液中的极板组成。这些板具有在其上附着活性材料的网格。极板分为正极板和负极板。正极板包含纯铅作为活性材料，而氧化铅附着在负极板上。

为了进行连接，将所有正极板串联连接，并且一端作为正极端子露出。同样，所有负极板连接在一起并连接到负极端子。启动或启动也称为SLI（启动轻点火）电池，可提供大电流来启动汽车和发电机中的发动机。与其他铅酸电池相比，它们具有更多的极板。深循环电池设计用于许多充电/放电循环，并具有较厚的板。