

# MATRIX矩阵蓄电池NP100-12优良深循环

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | MATRIX矩阵蓄电池NP100-12优良深循环        |
| 公司名称 | 山东昊明电子商务有限公司                    |
| 价格   | .00/件                           |
| 规格参数 | 品牌:MATRIX蓄电池<br>电压:12V<br>质保:三年 |
| 公司地址 | 山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101     |
| 联系电话 | 13701114906 13701114906         |

## 产品详情

MATRIX矩阵蓄电池NP100-12优良深循环

MATRIX矩阵蓄电池NP100-12优良深循环

MATRIX蓄电池性能的优越性：

- 1) 全球 独特外观，环保型产品；
- 2) 独特的多重密封结构确保unio电池不漏液，不污染环境；
- 3) 极板中的特殊添加剂使unio电池具有优越的大电流放电性能，专为备用电源设计；
- 4) 采用高温高湿固化工艺，长寿命设计；
- 5) 多种统计技术应用于生产检测过程中，电池一致性好。
- 6) 拥有十几年AGM式VRLA Battery生产经验和成熟的制造技术。
- 7) 拥有先进的VRLA Battery生产和检测设备。
- 8) 拥有经验丰富的技术人员、QC人员、管理人员以及熟练的技术工人。
- 9) 具有稳定的客户市场和良好的产品品牌形象。

MATRIX蓄电池性能维护的重要性：

电池是设备的核心，你的设备。如果没有它，工作是不可能的，因为没有源来创建设备所需的动能。电池运行的系统内，如设备运转，灯光，数据计算。电池寿命很容易扩展到其大的一切工作，因为它应该采取一些简单的预防措施，并时刻检查。

- 1、检查您的电池已正确安装并固定牢固地插入电池托盘。振动是电池故障的常见原因，因此，确保所有的螺丝和夹子的地方是一个简单的方法，以延长电池的使用寿命。
- 2、清洁端子的任何腐蚀积聚。积聚之间的电源（电池），电流的电缆和块。经常清洁端子并拧紧夹子，你是怎么想的，一个死了电池带来奇迹般地起死回生。请刮去建立了钳子或螺丝刀。
- 3、驱动力蓄电池绝缘。这意味着，在车厢内有大小合适的电池。过大的电池组是指没有绝缘的空间。恶劣的天气条件，如严寒和高热量的电池需要付出沉重代价。提供电池周围的绝缘，延长其使用寿命。
- 4、清洁用湿抹布的电池的外面。外壳上的灰尘和其他物质能浸出的电池电量。

阀控式铅酸蓄电池随着放电电流的增加，电池容量降低。这是因为，电流在极板上的分布是不均匀的，电化学反应电流优先分布在离主体溶液\*\*近\*\*的表面上，这样就导致在电极表面形成硫酸铅而尔孔口，电解液扩散困难，不能充分供应多孔电极内部的需要，因而在大电流放电时，活性物质沿厚度方向作用深度有限，电流越大其作用深度越浅，活性物质被利用的程度越低，蓄电池所给出的容量也就越小。又由于极化和内阻的存在，在高电流密度下电压降损失的增加，使蓄电池端电压迅速下降，也是使容量降低的原因。可蓄电池保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸MATRIX蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。