

# Matrix矩阵蓄电池NP100-12产品技术参数及特点

产品名称	Matrix矩阵蓄电池NP100-12产品技术参数及特点
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:Matrix矩阵蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

Matrix矩阵蓄电池NP100-12产品技术参数及特点

Matrix矩阵蓄电池NP100-12产品技术参数及特点

优越性：

- 1、环保型。由于胶体电解液的应用，使产品在生产、使用和回收过程中，对环境的影响降到了较低。极板采用特别研制的无、无镉符合欧盟较新标准的铅钙锡合金极板。
- 2、电池容量高。蓄电池容量优于市面其他蓄电池。
- 3、充电接受能力强。纳米胶体和特殊合金保证了蓄电池良好的充电接受能力。
- 4、大电流高倍率放电。在8C放电5S内电池不损伤。
- 5、自放电小。可储存两年无需充电即可使用，2V系列静置两个月容量仍保存99.9%以上。
- 6、充放电无记忆效应（N次数）。
- 7、适用于多种恶劣环境。在-40 ~ 70 温度范围内及高海拔环境中仍然正常工作。
- 8、超长使用寿命。超纯材料和胶体保证了蓄电池在正常环境下浮充使用寿命达10年以上。
- 9、免维护性能好。常规密封铅酸蓄电池由于自放电因素，在20 环境中存放半年，需要进行性/充电维护，否则损害电池，影响使用。

## 注意事项：

1.1把阀控式(密封)铅蓄电池(以下简称蓄电池)装入机器时.请不要把机器成密闭形结构.如果机器是密闭的.机器可能出现破裂或造成人身伤害.

1.2蓄电池的充电.请使用专用充电器并遵守本公司的充电条件.如果用其它条件进行充电.蓄电池的温度上升.从蓄电池处产生氢气.有可能成为漏液.火灾.爆炸等的原因.

1.3在医疗装置上使用蓄电池时.请准备与本蓄电池相对独立的其它的备用电源系统.以防止本蓄电池万一不启动.造成人身伤害.

1.4为了使蓄电池不与金属制的收纳体直接接触.请使用耐酸.耐热的绝缘物体.如果不绝缘.蓄电池漏液时.有可能成为发烟.起火等的原因.

1.5请不要在产生火花(开关.保险丝等)的物体附近安装蓄电池.另外.请不要让火靠近蓄电池.蓄电池在充电时有可能发生可燃性的气体.火花.有可能成为起火.爆炸的原因.

绿色数据中心的实现 1.绿色数据中心实现的几个视角 绿色数据中心的实现可概括为技术实现和产品实现。绿色数据中心的实现包含了从设备的芯片到建筑物内外环境的方方面面，可以从器件层面、设备层面、设施层面、软件层面、场地层面、建筑层面、环境层面、管理管层面等由小到大、由里到外的多个视角来实现数据中心的绿色特性。绿色数据中心的基本特征是期望取得大的能源效率和小的环境影响。因此低能耗、高能效、降低全生命周期成本、节约与优化空间、限制使用有害物质、低电磁辐射、低噪音等均是绿色数据中心所需实现的基本内容。 2.器件层面 集成电路芯片、电子器件是构成设备的基础。而芯片器件的能耗也是决定IT设备能耗的主要因素。因此降低芯片器件的能耗、减少散热量、提高主频、采用多核、提高密度、减小空间，并使“功耗不变、性能提升Matrix矩阵蓄电池NP100-12产品技术参数及特点”。是现行芯片器件厂商努力和用户选择的目标。