

# 宇力达YULIDA蓄电池NP200-12不间断电源专用

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 宇力达YULIDA蓄电池NP200-12不间断电源专用                           |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部                                      |
| 价格   | .00/件   |
| 规格参数 | 品牌:宇力达YULIDA蓄电池<br>适用范围:ups/直流屏蓄电池<br>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

宇力达YULIDA蓄电池NP200-12不间断电源专用

宇力达YULIDA蓄电池NP200-12不间断电源专用

产品特点：1. 使用寿命长高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活特质脱落，提高电池使用寿命。增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命。因此6GFM系列铅酸蓄电池的正常浮充设计寿命可达6年以上（25%）2.

自动放低采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电很小，室温储存半年以上也可无需补电。3. 维护简单特殊氧气吸收循环设计，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在使用过程中电解液水份含量几乎没有变化，因此电池在使用过程中完全无需补水，无需维护。4.

安全性高电池内部装有特制安全阀，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。5. 洁净环保电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在多只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

此外，评价数据中心的重要程度也不是以数据中心的大小而论，而是数据和业务的重要程度。不重视数据和业务的安全性，无异于买椟还珠。在数据中心，业务的连续性与数据安全性历来是重中之重，尤其在金融、电力等行业领域，一旦系统宕机，所造成的损失难以估量。在Gartner发布的针对3000名全球CIO进行的调查结果显示，95%的CIO认为“安全的威胁会越来越大”。在数字化时代，处于不断尝试过程中的业务部门难以对IT系统提出明确需求，这就需要在制定IT架构的时候，需要IT高管与业务部门共同参与。所以说，不仅是IT高管、业务部门的职责发生改变，现代化数据中心的职责也发生了改变。

数据安全、业务连续是现代化数据中心的重中之重 现代化数据中心是一个整体的容灾高可用灾备中心，也是一个云化的数据中心，现代化数据中心是企业原生云，是企业数字化转型的基础。英方助力用户快速建立符合不同灾备等级的现代化数据中心，通过搭载容灾高可用一体机，实现数据中心的信息安全安全加固。对所有的数据中心来说，网络的高可用至关重要，英方的字节级技术更是窄带宽环境下的，助力以网络自动化为主干的现代化数据中心实现快速部署和简化运维、全网可视化、全网中心管理、网络自动化SDN等功能。未来，新建的数据中心架构将越来越灵活，管理也越来越智能化。资源的统一管理、统一接口，资源与应用交互在一起。实现IT可视化、简化运维，跨云服务等目的。作为软件提供者、业务连续性管理提供着、现代化数据中心提供者需要各司其职，宇力达YULIDA蓄电池NP200-12不间断电源专用无论是一个功能组件，一个统一资源池，还是一个开放网络，都将取决于用户的实际业务需求。