

# 宇力达YULIDA蓄电池NP17-12铅酸系列特点

产品名称	宇力达YULIDA蓄电池NP17-12铅酸系列特点
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 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

宇力达YULIDA蓄电池NP17-12铅酸系列特点

宇力达YULIDA蓄电池NP17-12铅酸系列特点

产品特点；

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。
2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。
4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命。
5. 性能高
  - (1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。
  - (2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。
  - (3) 恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。
  - (4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。

6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。

7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。

8. xingjiabigao：蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

## 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) 电池在万只并联使用时，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。

同城备份中心通常具备与生产中心等同业务处理能力，应用可在不丢失数据的情况下切换到同城灾备中心运行，保持业务连续运行。在出现小概率的大范围的灾难时，如自然灾害地震，造成同城备份中心与生产中心同时不可用，应用可以切换到异地灾备份中心。如果能够定期进行有效的灾备演练，一旦事故发生，应用可在业务容忍中断的时间内，在异地的灾备份中心恢复，保证业务连续运行。但异地恢复通常会丢失少量的数据。相比仅建立同城备份中心或异地灾备份中心，“两地三中心”的方式结合两者的优点，能够适应更大范围的灾难场景，对于小范围的区域性灾难和较大范围的自然灾害，都能够通过灾备份系统较快地响应，尽可能保全业务数据不丢失，实现更优的RPO和RTO.因此两地三中心容灾解决方案得到了广泛的应用。同城双活数据中心解决方案是由存储层、计算层、应用层、网络层、传输层和安全层多个双活解决方案构成，涉及以下关键技术。存储层：通过HyperMetro实现存储层的双活，把两套存储阵列宇力达YULIDA蓄电池NP17-12铅酸系列特点列组成跨站点集群，实现数据实时镜像，具有高可靠、高性能和高扩展等优势。