

# 欧特保蓄电池NP-X1217AH 12V17AH详细说明参数

产品名称	欧特保蓄电池NP-X1217AH 12V17AH详细说明参数
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:欧特保蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

欧特保蓄电池NP-X1217AH 12V17AH详细说明参数

欧特保蓄电池NP-X1217AH 12V17AH详细说明参数

产品特点：

- 1.储备容量高。
- 2.充放电无酸雾。
- 3.充电接受能力强，可大电流充电（0.8C-1C）。
- 4.可大电流放电，8秒内30C放电电流，电流不损伤。
- 5.可超深度放电，可多次尽放电，电池不会损害。
- 6.适温性极强，可在 - 30~40 温度下使用。

7.自放电小，完全免维护，全充电后，常温存放一年仍可正常使用。

8.使用寿命长（设计寿命5~8年），为普通铅酸蓄电池寿命的一倍。

9安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

10.绿色环保无污染，报废后全部材料可再生回收，电解质无污染。

11.抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。

12.由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此无需均衡充电。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等！！！！

安装使用与维护

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可串联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生。若接触不良，可用苏打水清洗接触面；

正负极不得接反或者短路；

电池组的电池之间应间隔10MM以上，以利散热。

电池充电：

浮充（电压，控制电流）使用：充电电压2.275—2.30V/单格（25℃）；

温度补偿，温度补偿系数每单体为3MV/℃（以20℃为基础）；

涓流使用时，电池浮充电流调整到小于2MA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35—2.45V/单格；

大电流不得大于标称容量的25%；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，应远离火源。

数据中心为何选址宿迁？在外界看来，这里是京东集团董事局主席兼首席执行官刘强东的家乡，情怀“分数”占比很高。实际上，宿迁的天然区位优势符合数据中心建设的需求。宿迁有京杭大运河穿境而过，北倚骆马湖，南临洪泽湖。地表水资源十分丰富，为数据中心提供充足的水源保证，而且液冷散热可以节省大量空调使用成本。另一方面，宿迁位于西电（气）东输和年发电量140亿度的田湾核电站的高压走廊，能源及电力供应充足；属于温带季风性气候，有利于数据中心节能需求。

虽然有一定的区位优势，但宿迁的互联网基础设施极欧特保蓄电池NP-X1217AH 12V17AH详细说明参数为薄弱。2015年前后，三线及以下城市处在互联网竞争“漩涡”中。而作为四线城市的宿迁更是处在华北、华东互联网竞争“漩涡”的中心位置，互联网建设情况堪忧。网络边缘节点、光缆建设、资金投入等都是大问题。