

# EAST蓄电池NP17-12总经销、报价

产品名称	EAST蓄电池NP17-12总经销、报价
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:NP17-12 产地:广州
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

## 产品详情

### EAST蓄电池NP17-12总经销、报价

#### UPS蓄电池放电

UPS在正常使用中一直保持浮充状态，这样的设计能延长电池的使用寿命。UPS电池组至少应每半年进行一次放电。放电前，为达到所有蓄电池的均衡，应先对全组蓄电池进行均衡充电。放电过程中，如发现其中有电池提前达到设定的终止电压，应停止放电，摘除目的电池，再继续放电。这里就涉及到注意电池的放电深度的问题，因为密封式铅酸蓄电池的使用寿命与电池的放电深度密切相关。放电深度即用户在使用电池的过程中，让电池放出的容量占它的标准容量的百分比。一般当放电深度为100%时，电池实际能使用200到250次充放电循环；如果电池的放电深度为50%，蓄电池的使用寿命一般为500到600次。故通常情况下，不可使电池处于深度放电状态。

密封式铅酸电池的环境温度和充放电次数决定了他的使用寿命，所以应避免在高温下使用。UPS的安装环境应避免受到阳光，加热器或其它辐射热源的影响，蓄电池应尽量保持环境温度在15 到25 之间存储，温度过高会导致蓄电池的不可逆性损坏。

#### UPS蓄电池在使用中的注意事项

- 1.电池必须在有效时间内使用，超长时间使用的蓄电池可能会造成设备运行故障，甚至火灾等严重事故。一般使用时间为3到5年。
- 2.出现电池漏液现象时采用最快方式处理，最好断开有问题电池组，避免造成更严重的事故。
- 3.不得企图拆卸和组装电池，如因机械损坏电池致使硫酸沾到皮肤上，立即用清水清洗，如溅到眼睛，尽快采用大量水冲洗并立即送医。
- 4.不得将不同品牌的蓄电池或者新旧相差很大的蓄电池混用，否则易导致电池损坏。

5.如果电池需要储存，应将电池充足电的情况下与充电设备分离存储，储存地阴凉、通风、干燥、清洁，存储3个月需要再次充电。

6.电池遇火可能发生爆炸，电池起火时，必须断电使用干粉灭火器。

#### 易事特蓄电池NP100-12应用领域

警报系统

应急照明系统

电子仪器

铁路、船舶

通讯系统

电子系统

太阳能、风能发电系统

大型UPS及计算机备用电源

消防备用电源

峰值负载补偿储能装置

#### 易事特蓄电池NP100-12性能特点

免维护无须补液

无游离电解液

适应环境温度广零下30到45

侧倒90度仍可使用

使用寿命长

自放电损耗小

NP系列使用寿命可达3到5年

荷电出厂，使用方便

Gm系列使用寿命可达8到12年

独特配方，深放电恢复性能好

安全防爆

## 产品介绍

第二代EA900系列1kVA-20kVAUPS是易事特公司集新研发成果和应用经验，设计、制造的新一代通用型UPS电源，采用先进的DSP数字化控制技术，有效提升了产品性能和系统可靠性，并实现更高功率密度的集成和小型化。同时为了全方位满足用户的个性化需求，针对国内外中小企事业单位以及小型供电环境需求而专门推出的高端小功率在线式UPS电源产品，可为用户的部门级服务器、小型局域网、工作站、工控机、小型医疗设备，及其它小型精密电子仪器提供高可靠电源保护。

## 应用领域

中小企业数据机房、金融系统小型网点、工业自动化控制系统、局域网络服务器、通信基站服务器、网吧、商场收银等

## 高可靠性

采用数字化控制技术和完善的保护电路，稳定性好

功率器件采用原装进口IGBT模块设计，极强的过载及抗冲击能力

采用双变换技术和静态电子旁路技术，真正实现零切换时间

极宽的输入电压、频率范围，减少电池的放电机会，延长电池的使用寿命

采用先进的恒流恒压自动转换充电技术和浮充技术，大限度地活化电池

具备超强的冷启动功能，在无市电情况下，可满载进行冷启动，满足用户的应急需求

输出与电网实现精确零相位同步，提高静态电子旁路的可靠性

## 高兼容性

宽广的市电输入范围及频率范围，降低了UPS对输入市电的要求，可与任何形式的电力兼容，包括适用工业发电、风力发电等应用场所

## 高人性化

亲善的人机界面设计，采用中文LCD液晶显示，UPS运行状态一目了然，使人机沟通零距离

LCD显示内容：机器型号、输入输出电压、频率、负载容量、电池容量、机内温度、工作状态、工作方式及故障状态等

维护简便：内部采用模块化设计，结构简明、流畅、清晰

## 高环保性

整机采用先进的抗电磁干扰技术，符合国际标准，具有很好的电磁兼容性，大限度地降低甚至消除了对设备造成的电磁干扰

输入输出设有谐波滤波器，大限度地降低UPS对电网的谐波干扰

## 高智能化

## 先进的软件管理功能

灵活的组网监控功能，可以方便地实现UPS的智能监控，包括近程的点对点通信监控、中距离的通信监控和远距离的网络监控。实现了对UPS的运行状态、运行参数的实时监控；具备自动寻呼、发送E-mail和语音功能以及UPS的远程开关机等多项功能。支持的操作系统有：Novell、Netware、MS—WINOOWs98、WINOOWs2000、Unix、Linux、WINOOWsXP、WINOOWsNT、FreeBSD等。

## 故障状态判断功能

UPS出现异常时，内部CPU通过中文LCD显示出故障状态，便于及时了解异常原因，从而作出相应的处理。

EAST蓄电池NP17-12总经销、报价