

# TPWO蓄电池NP33-12 12V33AH节能供电

产品名称	TPWO蓄电池NP33-12 12V33AH节能供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:TPWO蓄电池 型号:NP33-12 电压/容量:12V33AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### TPWO蓄电池NP33-12 12V33AH节能供电

深圳市拓普沃电源有限公司（简称“拓普沃”），长期致力于UPS电源、直流电源、稳变电压源等高科技产品的研发、制造、销售和服务，拓普沃提供的产品和方案在各行各业广泛使用，自成立至今用户遍及包括工商税务、银行、公安、交通、教育、医院、陶瓷、水泥、服务器机房、网络管理中心、计算机系统、高精度设备、工业自动化设备等。深受用户信赖。公司凭借产品的高质量和优质的服务，雄厚的经济与技术实力赢得了各界人士的一致好评。

公司的愿景是以可靠的产品，为用户提供周全的电源解决方案。

拓普沃公司坚持“诚信经商为本”的经营理念，始终以灵活、诚恳的工作作风服务于每一位客户，一直秉承：以信为本，信誉至上，科技先导的服务理念。公司追求可靠的产品质量，并注重良好的售后服务，结合本公司强大的技术服务团队，将为不同行业的用户提供有效的解决方案和优质的服务，产品畅销全国各大城市，业务涉及国内和海外，立志为振兴民族工业而不懈奋斗，我们的目标是：创品牌企业，树形象，使公司成为技术、管理科学，设备先进，服务优良的高科技电源保障产品制造企业。

### 阀控式密封铅酸蓄电池

### 铅酸蓄电池

品牌：拓普沃产品介绍：

控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急照明系统、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、军用设备及电话交换机。

## TPWO拓普沃蓄电池NP33-12 12V33AH节能供电

很多年来，传统的数据中心UPS系统都会使用某种双转换设计模式，先选择交流电源（AC），将其转换为直流（DC）给蓄电池充电，然后再将其转换回交流。

很多年来，传统的数据中心UPS系统都会使用某种双转换设计模式，先选择交流电源（AC），将其转换为直流（DC）给蓄电池充电，然后再将其转换回交流。这些UPS系统要使用特大型的模块来提高系统性能或是实现（N+1）冗余。例如，你可以将三台500kVA的UPS功率控制在1000kVA，这样的话，如果其中任何一个被关闭，总的设计性能依然不变。

近些年来，企业已经趋向于选用更小的模块（10kVA—50kVA）来构建更大规模的UPS系统。而大家都知道，在工程领域优缺点总是共存的。这种模块化设计的优点是可以按照业务需求来提高系统性能（假设规模不变）并降低维护成本。这些模块是支持热切换的，用户可以将其返还给厂家进行更换或维修。一般来讲，模块化系统会适当的增加一个模块来提升自己的性能，而不是仅仅局限于提供额定的性能，在尽可能比特大型系统少花钱的基础上使其天生具有“N+1”冗余的性能。

在过去，模块化UPS系统的潜在优势是其性。当一套UPS系统在接近其额定性能运行时，它的效率。随着负载水平的下降，效率也在下降。从表面上看好像没什么大的损失，但是如果你更多地关注一下能源浪费和能源成本问题的话，你就会发现这方面的损失在逐渐上涨，你会开始重点考虑这一问题。

模块化UPS系统可以并愿意被重新配置，因为这样可以使其更接近标准性能。传统的大型UPS系统配置偏高，目的是为了应对未来的性能增长需求，因此它们经常都会在额定性能以下运行许多年的时间，甚至永远是这样。然而，性能冗余也就意味着降低效率。在“N+1”模块化系统中，通过仔细的能耗管理，可以将这种现象降到限度。

蓄电池使用时间远远超过正常使用时间，蓄电池正常使用一般可用1年多，根据使用的条件和运行状况可判断蓄电池是否报废。当出现以下现象时，可以判断为蓄电池已经达到了终工作寿命，应该予以报废。

- 1、蓄电池的实际放电容量低于额定容量的60%左右，经修复后性能无法恢复的蓄电池必须报废。一般当蓄电池的容量衰减到60%左右后，其性能会大幅衰减，并且很快就会彻底失去充、放电能力，其表现为短时间很快充满电，又很快放电，不能储存电量，放电时间很短。
- 2、蓄电池充电时严重发热，外壳变形。当蓄电池的极板软化变形时，活性物质脱落，池内的电解液发黑，严重失效时无法修复。这时，蓄电池充电快、放电快。