

# WP15-12 LONG蓄电池12V15AH型号简介

产品名称	WP15-12 LONG蓄电池12V15AH型号简介
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:LONG 型号:WP15-12 规格:12V15AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### WP15-12 LONG蓄电池12V15AH型号简介

友情提示：近期假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些精密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

公司将以长远的眼光、诚信负责的操守、共同成长的理念，发展公司的事业。与公司相关利益共同体和谐发展，以受到用户、员工、股东、合作伙伴和社会的尊敬为自身的自豪和追求；

阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号参数：

由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，我们会有工程师为您提供ups电源、电池解决

LONG蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

电池及船用起动

在线双转换式UPS系统双变换式UPS系统将负载与市电完全隔离。在任何时刻都对负载提供100%调整过的交流电。由于双变换式UPS工作时对市电能量进行两次变换 – 一次是交流到直流，然后再是直流到交流，也因此得名“双变换式UPS”。正常运行状态下，即使市电没有电力干扰，双转换UPS系统也会一直给负载提供处理过的交流信号。

使用双转换UPS，电源要从交流整流到直流，再从直流逆变到交流，才能确保输出端完整的正弦波及频率保护功能，以及保护负载免受七种电力干扰的影响。这个方法既超出了现代IT设备的电源需求，又消耗了大量的能源。

比较而言，在线互动式UPS设计更简单，在主电力通路上的器件更少，从而在保护负载的同时获得更高的供电效率。由此可见，采用飞轮储能UPS系统可以有效降低能耗已经成为一个不争的事实。

传统UPS电源存在的问题

目前广泛应用的传统型UPS存在着诸多的问题，主要表现在：运行效率低下，普遍轻载效率低于80%;采用工频变压器等元件将消耗大量的钢材和铜，成本高、体积笨重;普遍采用了不控或相控整流器，其输入功率因数随负载的降低而降低，并产生大量的谐波电流注入电网;可用性差，单机不能冗余运行，可靠性低，故障率高，维护难及初期投资成本大。

随着在“信息化带动产业化”及“节能减排低碳经济”的方针指引下，我国各企事业单位的信息化建设步伐大大加快，这使得UPS的市场需求量逐年快速增长。

UPS电源绿色智能化趋势

UPS应向“绿色化、模块化，智能化”方向发展。“绿色化”要求UPS电源系统以高效率及高功率因素运行，并对电网不造成谐波污染，对其他用电设备不产生电磁干扰。“模块化”在大幅提高供电系统可靠性，降低初期投资容量、热插拔简化维护操作的同时，由于避免了“大马拉小车”的工况，实现了节能降耗。“智能化”可实现UPS的多制式运行及灵活的故障诊断与保护，确保供电系统可靠运行。

在全球都提倡绿色化的前提下，电源设备向绿色智能化发展是必然趋势。国内产品在中低端市场上占有优势，但在高端市场上没有立足之地。开发具有自主知识产权的模块化绿色UPS是推动我国电源产业快速发展的重要措施，在未来我国市场上将会呈现怎样的格局还要看现在国产企业的努力和思维之远见。