

## JP-HSE-7-12劲博蓄电池12V7AH/20HR规格及参数

产品名称	JP-HSE-7-12劲博蓄电池12V7AH/20HR规格及参数
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-HSE-7-12 参数:12V7AH/20HR
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	13176655076 15810034631

## 产品详情

### JP-HSE-7-12劲博蓄电池12V7AH/20HR规格及参数

友情提示：近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，还会对一些机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。

工厂先后通过美国UL认证；CE认证；IOS9001质量管理体系认证；CQC认证；进出口商品检验局出口质量许可证；邮电工业产品入网许可证；电力工业安全许可证；电信入网证；通信设备器材许可证；同时也是伏光电源产品合格供应厂商，2008年成为北京奥运会景观重点工程之一.....首都机场起降航线可视区域核心区夜景太阳能照明工程指定供应商。

小型灯具、大型UPS和计算机备用电源、消防系统和安全防卫系统不间断电源、

电子仪器及其他备用电源，非动力电瓶

### 【注意】

- 1.阀控密封式电池无需加和维护，严禁在使用过程中掀开顶盖
- 2.出厂后，须每隔6个月充电一次

- 3.使用前请检查蓄电池的外观，使用过程中应避免强烈震动或机械损伤，电池过放电后必须立刻充电
- 4.蓄电池的安装必须由人士来进行，如不慎电池壳破裂，请用大量清水冲洗，必要时请就医
- 5.建议循环使用温度为5 -35 ，电池严禁淋雨、浸水
- 6.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
- 7.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-15mm
- 8.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
- 9.若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联
- 10.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，并固定好连接线
- 11.使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热，储存室之温度必须在-20 -40 之间，电池不得靠近火源，远离热源，避免阳光直射
- 12.电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等，请勿使用化学清洗剂清洗电池
- 13.请勿自行拆修、分解电池，否则内部的腐蚀物可能带来损伤，应到维修店进行维护。拆卸盖片或装入时，避免造成盖片缺陷，而影响电池正常使用

我们还要注意解释这两种UPS的不同之处需要理由的充分支持。种通信用UPS,只说了带非线性负载。第二种通用UPS又分为三类不同的通用UPS类型.类称之为输出简单的。只说了带纯阻性负载。难道前者就不能带纯阻性负载吗?后者就不能带非线性负载吗?二者的结构特点又有什么不同呢?

在解释过程中,说可以略去逆变器的滤波电容中的高频电流的影响,这是可以理解的、是正确的。但是因为电容两端就是输出电压。电容电路中就流有恒定的工频的电容电流。但是不知为什么把滤波电容中的工频电流也略去了,造成负载电流直接进入逆变器,二者相同了。这是不应有的错误。滤波电容中流有高频电流,同时也流有工频电流,这是不容抹杀的事实。解释中称之第二种感性负载用的UPS为“优化”UPS。就是在输出端滤波电容旁,再并联一些电容。其大小由UPS的额定容量的无功功率分量的数值确定,称之为补偿电容。其目的是为了与负载的电感相补偿。这是多年前就有的一个说法,其目的是为了推崇另一种结构的UPS,故意贬低双变换UPS而“制造”出来的。对这个问题早有很多评论,根本就没有这种UPS,此处就不再多说。因为这种“优化”UPS的带纯阻性负载的能力很差,后面就又出现了第三种感性负载用的UPS。称之为“折中”UPS,就是减小补偿电容,增强点带纯阻性负载的能力。不管怎样对于不存在的UPS如何分析改进都是空对空,丝毫没有意义的。我曾介绍过多种UPS的输出能力的图表可做参考。