

# 德国HOPPECKE免维护蓄电池HC123800不间断电源

产品名称	德国HOPPECKE免维护蓄电池HC123800不间断电源
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:HOPPECKE 型号:HC123800
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

德国HOPPECKE免维护蓄电池HC123800不间断电源

欢迎来到HOPPECKE电池

我们对你成功的能量：HOPPECKE专门开发新的能源储存技术和服务。我们是大的工业制造商 索赔人称，但也可以说是“和”。从1927年起，我们生产和生产能量存储系统，其质量标准是“世界范围内的质量”。岭南对蓄电池的全面产品方案将由先进的充电技术和监测单位补充为补偿性系统。通过这种系统方法，我们想要的是以价值为基础的，在工业电池系统的市场上，中国的家族企业数量不断增加。索赔人还称，而在《美国和第4号条例》中，增加了可充电能量储存的重要性。HOPPECKE正在形成一个市场上可行的未来概念，从而为解决社会挑战做出了重要贡献。《全球气候保护目标》的执行结果。作为能源服务的主要供应商，我们可以让我们的客户在购买电池之间选择系统、全服务模型或可变计算的能源服务。继续相信我们的能量-为了你的成功！你的团队HOPPECKE电池

1 完全密封，无酸液、气逸出，不污染环境，环保型产品； 2 采用阀控密封技术，电池内部电解液损耗非常少； 3 采用纳米材料胶体电解质技术，绝无酸液浓度层化问题，完全消除因浓度层化引起的极板腐蚀和钝化现象。 4

是理想的用于循环使用的电池，有较长循环寿命，75%DOD循环寿命大于700次； 5采用特殊的德国胶体配方和板栅合金/极板配方，电池的循环性能和深放电恢复能力优越；

6 电解液为固态，可任意方向使用，即使电池壳破裂也可保证电池正常放电； 7

在正常使用过程中，容量稳定，衰减率低。 8

采用超纯材料制造，特殊电解液配方，自放电极低，荷电状态，可存放二年。 9

圆柱形镀银铜端子，导电性好，易于安装。

**安装使用** (1)使用前请检查蓄电池的外观 (2)蓄电池的安装必须由人士来进行。(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为-5~35℃）(4)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。(5)电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm。(6)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。(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。(8)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，并紧固好连接线。

对于计算机等非线性负载，其电流波形是周期性的非正弦波，峰值与有效值之比(峰值因数)可达到2~2.5，具体有一定的冲击性。通常UPS的峰值因数为3：1，适合电脑等非线性负载在正常工作时的峰值因数要求。但当负载量增多，电流波形不规律地叠加后，UPS等供电设备的电流容量还不足以满足负载的瞬间电流要求，会造成输出波形畸变。在这种情况下需要考虑增加供电设备的容量，从而提高电流提供能力。另外计算机负载在开机时会产生超出平常多倍的大冲击电流，尤其是多台计算机同时开机的情况，通常超过UPS的峰值因数承受能力，因此在选择UPS容量时除了选择过载能力强的类型，还需要考虑负载波动及冲击余量，适当增大UPS容量以抵御负载的波动。而对于某些特殊负载(如高速行打)而言，在起动或工作过程中会产生很强的冲击电流，负载容量瞬间升高数倍(有时高达6倍)。对于此种负载应在普通容量余量比例基础上进一步加大余量。正确的容量冗余对UPS的正常稳定工作及UPS的工作寿命影响很大，经常工作在满载或过载状态下的UPS系统故障的机会远远高于正确容量冗余的UPS电源。