

# HOPPECKE蓄電池HC 122400正品供應

產品名稱	HOPPECKE蓄電池HC 122400正品供應
公司名稱	山東鴻泰恒業電源科技有限公司
價格	.00/只
規格參數	品牌:荷貝克 型號:HC 122400 規格:12V78AH
公司地址	濟南市歷城區工業北路60號
聯繫電話	400-688-7976 13720026769

## 產品詳情

### HOPPECKE蓄電池HC 122400正品供應

- 荷貝克hoppecke SB 閥控密封式鉛酸蓄電池特性
1. 電解液吸附在玻璃纖維中 減少維護（不需要加水）  
水平放置（供選擇）
  2. 回火保護裝置和集成於電池蓋上的中央排氣系統 免除爆炸危險
  3. 帶有手柄的平滑電池蓋 易于清洗的表面 易于提携
  4. 集成端子、系統連接件 抗腐蝕性 即使在安裝時也能防止短路現象的發生
  5. 使用壽命 大於12年（根據EUROBAT）

### 性能特點

## 1、长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

## 2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

## 3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

## 4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

## 5、安全可靠

专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

## 6、免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

7、多种安装方式 由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装

产品特点：因为是紧装配合，全密封设计，因此不需要为电池单独准备一个电池房。同时按VDE0510第二部分，Drypower在安装电池时的通风要求可作适当减低。电池可以置于电子机箱内以节约运行空间，也不致地节约安装费用。在用作储备能源和与应急设备相连处于浮充状态时预期寿命为8年（假设电解液温度为20度）。只要VDE0510第2部分的通风标准允许，电池的密封设计使其用于任何场所和电池箱内。

用途:德国松树蓄电池设计用于各型不间断电源。尤其是：UPS系统、通讯设施、应急电源系统构造，蓄电池被制作成12V/7AH，12AH，18AH，25AH，33AH，40AH，65AH，100AH，200AH等几种容量。

市电系统作为公共电网，连接着成千上万各种各样的负载，其中一些较大的感性、容性、开关电源等负载从电网中获得电能，但是会反过来对电网本身造成影响，恶化电网或局部电网的供电品质，造成市电电压波形畸变或频率漂移。此外意外和人为事故，如地震、雷击、输变电系统断路或短路，都会危害电力的正常供应，从而影响负载的正常工作。这些市电的问题会导致UPS电源发生断电等问题，从而使人们错误地判断是UPS电源出现故障，并没有找到真正的故障原因。

依据电力测试，电网中经常发生并且对电脑、精密仪器和UPS电源产生\*或破坏的问题主要有以下几种：  
一、暂态过电压 暂态过电压指峰值电压高达20000V，但持续时间界于百万分之一秒至万分之一的脉冲电压。其主要原因及可能造成的破坏类似于高压尖脉冲，只是在解决方法上会有区别。  
二、电压下陷 电压下陷指市电电压有效值介于额定值的80%至85%之间的低压状态，并且持续时间达一个到数个周期。大型设备开机，大型电动机启动，或大型电力变压器接入都可能造成这种问题。  
三、电涌 电涌指输出电压有效值高于额定值110%，而且持续时间达一个或数个周期。电涌主要是由于在电网上连接的大型电气设备关机时，电网因突然卸载而产生的高压。  
四、持续低电压 持续低电压指市电电压有效值低于额定值，并且持续较长时间。其产生原因包括：大型设备启动和应用、主电力线切换、启动大型电动机、线路过载。如果您的市电有类似的问题，建议您请电力部门测量电网的频率、波形和电压等参数，以确认市电是否有上述问题。  
五、频率偏移 频率偏移是指市电频率的变化超过3Hz以上。这主要由应急发电机的不稳定运行，或由频率不稳定的电源供电所致。  
六、电线噪声 电线噪声是指射频\*（RFI）和电磁\*（EFI）以及其它各种高频\*。马达的运行、继电器的动作、马达控制器的工作、广播发射、微波辐射、以及电气风暴等，都会引起线噪声\*。