

PowerSonic蓄电池PS-12200HD-M6 原装正品

产品名称	PowerSonic蓄电池PS-12200HD-M6 原装正品
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POWERSONIC 型号:PS-12200HD 产地:法国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

PowerSonic蓄电池PS-12200HD-M6 原装正品

Power-Sonic公司总部和主要集散地，位于加利福尼亚州圣迭戈。Power-Sonic维持战略要点，在美国各地的配送仓库。Power-Sonic公司有40多家在电池行业多年的经验。从Power-Sonic在1970年成立以来，Power-Sonic总的企业重点一直是充电电池和充电器的设计，制造和营销。密封铅酸（SLA），也称为调节阀（阀控式密封铅酸）电池从0.5至210AH，powersport电池，密封镍镉（NiCd）和镍金属氢化物（NiMH）电池，镍镉电池和镍氢电池的配置包（电池组件），SLA电池充电器 - 自动双率和浮动模型，NiCd / NiMH电池充电器。Power-Sonic的产品销往70多个国家为全球广泛的电子和工业应用的需要，在符合成本效益的直流电源。此外，Power-Sonic正在不断开发新产品，保持行业的快速变化的需求的步伐。Power-Sonic的工程流程的持续改进，使Power-Sonic开发出更好的价值和/或性能的产品。Power-Sonic的客户 provide 可靠和经济的产品的能力，是Power-Sonic业务的基石。Power-Sonic在美国的销售和营销团队是由一个网络的区域销售经理和制造商的代表。

Power-Sonic电池应用于：应急照明、防盗/消防报警、手持灯、电动自行车/摩托车、测试

和测量设备、乘骑玩具、对讲机堆垛机、金属探测器、太阳能发电、戏剧，电影及设备、远程监控、机器人、无形的栅栏、科学仪器、摄影器材。

主要型号：PS系列、PSG系列、PSH系列、PG系列、PSAAA、PS-2/3AA、PS-AA、PS-AL、PS-AAX、PS-850AA、PS-850AAL、PS-2/3A、PS-4/5A、PS-A、PS-SC、PS-C、PS-CX系列、PS-1/2D、PS-D、PS-DL、PS-DX、PS-F、PS-1/3AAH、PS-AAH、PS-SCH、PS-DH、PS-AAXF、PS-SCXF、PS-CXF、PS-DF、PS-DXF、NH-600AAA、NH-1250AA、NH-1250AAL、NH-1500AA、NH-1500AAL、NH-1600A、NH-2000AA、NH-2200A、NH-3500A、NH-3000SC、NH-7000D、NH-8000D、NH-B80、NH-B320

蓄电池从结构上分为普通和胶体两种，后者又称为免维护蓄电池。胶体电池较简单的做法是在硫酸中添加胶凝剂，是硫酸电液呈胶态。电液呈胶态的电池通常称之为胶体电池。胶体电池与常规铅酸电池的区别不仅仅在于电液改为胶凝状。例如非凝固态的水性胶体，从电化学分类结构和特性看同属胶体电池。又如板栅中解分高分子材料，俗称陶瓷板栅，亦可视作胶体电池的应用特色。胶体电池和普通蓄电池最大的区别是普通蓄电池的顶部有一组加水口，在选购时一定要仔细观察，因为有的厂商用一个精致的塑料盖把加水口挡住。胶体蓄电池的顶部有一个观察孔，孔内的颜色表示蓄电池的状态，绿色表示正常，黑色表示亏电，白色表示蓄电池已损坏，应尽快更换。胶体电池主要优点：质量高，循环寿命长。胶体电解质可对极板周围形成固态保护层，保护极板避免因震动或碰撞而产生损坏，破裂，防止极板被腐蚀，同时也减少了蓄电池在大负荷使用时产生极板弯曲和极板间的短路，不至于导致容量下降，具有很好的物理及化学保护作用，是普通铅酸电池寿命的两倍。使用安全，利于环保，属于真正意义上的绿色电源。胶体电池的电解质呈固态，密封结构，凝胶电解液，*漏液，使电池内每一部位的比重保持*。使用特殊的钙铅锡合金板栅，更耐腐蚀，充电接受能力更好。采用超高强度隔板避免短路的产生。进口优质安全阀，精确阀控调节压力。装备了过滤酸雾隔爆装置，更安全可靠。使用时无酸雾气体析出，无电解质外溢，生产过程中不含对人体有害元素，无毒，无污染，避免了传统铅酸电池在使用过程中电解质大量外溢渗透。浮充电流小，电池发热量少，电解液不发生酸分层。深放电循环性能好。电池深放电后再及时补充电的情况下容量能100%得到回充，能迎合高频率、深程度放电的需要，因此其使用范围比铅酸蓄电池更广泛。

面对上述小功率工频UPS存在的问题,一方面要对市场(用户)采取积极正确的引导措施,电网运营及通信行业主管部门对广大用户和UPS生产企业积极地进行节能环保的宣传。另一方面技术质量监督机构和产品质量检验机构要加大对此类产品的监督力度,只有这样才能加快这些高能耗且对电网严重污染的UPS从国内市场上退出。 互动式UPS可为一般负载(主要是办公自动化的计算机等)提供较为稳定可靠的供电。此种UPS的输出容量一般在5kVA以下,其电路结构比较简单,主变换电路只有一个可双向变换的变换器,当市电电压在负载允许变化的范围内时,市电通过UPS内部带有多路抽头的稳压器直接对负载供电,同时其内部的变换器以AC/DC整流方式对蓄电池充电;当市电电压的变化范围超过负载要求时,其内部的稳压器通过多路抽头的切换将UPS的输出电压稳定在负载允许范围内。如果市电停电或电压、频率超过UPS的允许范围,此时UPS的工作方式将转入逆变状态,其内部的变换器以DC/AC逆变方式将蓄电池的直流电压变换为交流220V正弦波或准方波电压继续为负载供电。另有一些互动式UPS无论工作在何种状态,其变换器的控制电路始终检测并跟踪着市电交流电压的频率和相位,以满足两种工作方式在同频率同相位状态下相互转换的要求。 互动式UPS具有电路结构简单、可靠性高、正常工作时过载能力强、高效节能等优点。同时也存在一些不足之处,由于其输入端只有高频无源滤波电路而没有功率因数补偿功能,所以非线性负载产生的谐波电流几乎完全由交流电网提供,因而对交流电网会产生谐波传导*,反之,来自交流电网的各种*也会直接影响负载的正常工作。在市电供电时,其输出电压的稳定性决定于市电的波动性与其内部稳压电路的抽头数量以及两抽头间电压变化量。当抽头数量较少且两抽头间绕组匝数较多时,稳压电路在调节输出电压时会出现输出电压过高或过低的现象。只要将抽头数量适当增加,输出电压便可稳定在一个变化较小的范围内,虽然其稳压性能较上述双变换式UPS差一些,但也可以满足一般负载的要求。由于电路结构的特点,这种UPS没有旁路转换功能,在DC/AC逆变器进入供电状态之前,必须使输入主电路与市电电网分离,避免逆变器向市电电网反向供电。所以互动式UPS的市电与电池的转换时间不会比上述双变换UPS的转换时间快。但一般可小于10ms,较快的可做到7ms左右,这对一般的计算机不会影响其正常运行。互动式UPS虽然没有双变换UPS的隔离功能与输入功率因数补偿,但是由于容量小对交流电网的谐波*也较小,正常工作时只有稳压器的铁损和铜损,所以转换效率很高(可达98%)。这种UPS较适用于交流电网供电质量较好的条件下工作,其主要作用是防止交流电网瞬间短时间掉电或因前级交流配电故障突然停电而丢失未存储的数据。自放电小,深放电性能好,充电接受能力强,上下电位差小,电容量大。在低温启动能力,荷电保持能力,电解液保持能力,循环耐久能力,耐震动性能,耐

温变性能等方面有显著提高。在20 室温下储存2年，无需充电即可投入运行。适应环境（温度）广泛。可在-40 --65 的温度范围内使用，尤其低温性能好，适用于北方高寒地区。抗震性能好，能在各种恶劣的环境下安全使用。不受空间限制，使用时可任意方位放置。使用快捷方便，由于单体电池的内阻、容量、浮充电压*性好，因此无需均衡充电，也无需经常维护。