

美洲豹蓄电池HTS12-200 12V200AH库存充足

产品名称	美洲豹蓄电池HTS12-200 12V200AH库存充足
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:美洲豹 型号:HTS12-200 规格:12V200AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

美洲豹蓄电池HTS12-200 12V200AH库存充足

美洲豹(LEOPARD)蓄电池特性：(BatteryFeature)

- 1.免维护：采用先进的阀控式密封技术，以及吸附式玻璃纤维隔板，因此在寿命期内无需补加电解液。
- 2.密封性:独特的结构和密封技术保证LEOPARD电池无电解液的溢漏,放置任意位置也能正常使用.
- 3.无记忆效应:有些电池如NI-CD电池在经多次循环后容量会相应降低,即记忆效应，而LEOPARD电池不存在这种性能.
- 4.低自放电:LEOPARD电池采用特殊的铅钙合金板栅使得自放电控制在少,即使长期存放也无需补充电.
- 5.长寿命:特殊材质的板栅及及高分子材料添加的电解液,使得LEOPARD电池的使用寿命大大延长.
- 6.适用温度范围广:LEOPARD系列电池可以在-15oC到50oC的范围内使用.
- 7.安全性：采用低压安全的通气阀系统，在电池内部不会产生过多气体的形成，而达到正常使用的安全性。

随着工业文明的不断进步，现代工业对电力质量的要求越来越高，为了保障工业过程以及日常工作的连续性，UPS电源应运而生，成功的解决了电力中断以及电力质量差的问题，广泛地应用于工业控制、通信、医疗、计算机、交通、银行、证券、政府、教育、安防监控等等的各行各业当中。

(一) UPS电源产生谐波的危害 在日常的使用中，由于UPS电源的谐波带来的危害在于几个方面：

1、UPS电源谐波可能会造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差，使照明设施寿命缩短。
2、使得配电线路的损耗变大、发热、缩短绝缘体的寿命，甚至有可能引起短路或者火灾。3、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置等仪器产生干扰，造成误动作。使电动机产生附加的损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。4、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰，引起配电系统静电，可能会引起补偿电容器发生串/并联谐振。5、由于谐波，使电压突变而造成电子设备损坏、出现误动作，沈阳稳压电源影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。

使用说明

1、蓄电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用

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电源产生干扰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。

备注：“C”表示额定容量

3、搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次充电，存放时间长不应超过半年。

蓄电池新的有效的维护管理方法

以往蓄电池的维护保养仅仅局限于定期测量电池的电压，或者切断市电利用蓄电池对负荷进行供电等方法，这些方法不能判断电池的可使用容量、内部是否老化等问题。通过查阅资料，使用新的检测仪器开展蓄电池容量检测及劣化电池活化研究及实践，形成一套规范有效的蓄电池维护管理方法。

目前，工频UPS电源以及高频UPS电源在行业中应用非常的广泛，而工频机有其自己优势，下面我们着重讲一下工频UPS电源的优越性。一、工频UPS电源工作原理存在的优越性 1.工频UPS电源，用数字信号处理技术确保测量数据快速、灵活，从而产生快速的控制变量，确保对充电器及逆变的实时控制。 2.工频UPS电源比高频UPS电源具有更强大的短路保护能力及更强大的过载能力。 3.由于中国市电环境的极不稳定和易受到一些外部情况的影响，所以对短路能力及过载能力的要求也更高。采用工频UPS电源，将极大地提高负载设备的安全性与稳定性。