

长海斯达蓄电池6-FM200

12V200AH机房应急ups直流屏eps通信电源使用

产品名称	长海斯达蓄电池6-FM200 12V200AH机房应急ups直流屏eps通信电源使用
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:长海斯达 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

产品详情

长海斯达蓄电池6-FM200 12V200AH机房应急ups直流屏eps通信电源使用

蓄电池正确的使用方法：

1) 电池安装：电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方，并要避免受到阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。

2) 环境温度：环境温度对电池的影响较大，环境温度过高，会使电池过充电产生气体，环境温度过低，则

会使电池充电不足，这都会响电池的使用寿命。因此一般要求环境温度在25 左右，山特UPS浮充电电压值也是按此温度来设定的。

3) 充放电电流：电池充放电电流一般以C来表示，C的实际值与电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的电池：C = 100A。MSF铅酸免维护电池的充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响电池的使用寿命。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常使用中都能满足此要求，但也要防止意外情况的发生，如电池短路。

4) 充电电压：由于UPS电池属于备用工作方式，市电正常情况下处于充电状态，只有停电时才会放电。为延长电池的使用寿命，山特UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制，电池充满后即转为浮充状态，每节浮充电压设置为13.7V左右。如果充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电不足。

2. 当电流表指针显示蓄电量不足时，要及时充电。蓄电池的蓄电量可以在仪表板上反映出来。有时在路途中发现电量不够了，发动机又熄火启动不了，作为临时措施，可以向其他的车辆求助，用它们车辆上

的蓄电池来发动车辆，将两个蓄电池的负极和负极相连，正极和正极相连。

根据《国家十二五规划》，电池产业作为新能源领域的重要组成部分，是可再生能源产业、电动汽车产业之重要核心部件，在中国已得到长足发展的基础，已成为全球经济发展的一个新热点。据亚洲电池协会秘书长王泽力先生介绍，中国政府在促进新能源产业方面非常重视，并按部就班写入国家发展规划，制定了相当高吸引力的产业发展政策，这将极有力地拉动电池产业大发展，作为亚洲电池产业行业组织，协会将一如既往在市场咨询、产业规划、技术攻关等方面给予电池厂商强力支持。作为亚洲区内电池产业dingji盛会B&S 2012将积极响应国家产业发展之规划，着重在新能源电池、动力电池、燃料电池、太阳能电池等作为展会展示之重点，以正负极材料、隔离膜、电解液、新型加工设备、锂电最新发展成果等为办展主轴，全面展示目前产业发展最新产品及技术，诠释未来发展方向。于此同时，协会将利用在日本、韩国等多国分支机构资源，积极组织以上各国主流厂商组团参展，持续提高国际展区占比。

lingxian的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

合理的安装和结构设计

最新国际化的极柱设计和紧凑的整体结构设计，方便安装和拆卸，易于维护，大大节省用户成本。

长海斯达蓄电池6-FM200 12V200AH机房应急ups直流屏eps通信电源使用