

山特C12-38铅酸蓄电池12V38AH不间断电源配套

产品名称	山特C12-38铅酸蓄电池12V38AH不间断电源配套
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C12-38 参数:12V38AH
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

山特C12-38铅酸蓄电池12V38AH不间断电源配套

深圳山特蓄电池 引用标准MF系阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标 JIS C 8707-1992
阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准 JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准 YD/T 799-2002
中华人民共和国通信行业标准 DL/T 637-1997
中华人民共和国通信行业标准2. 山特蓄电池 应用领域不间断电源 军备电源

铅酸蓄电池，山特蓄电池，松下蓄电池，京科蓄电池，汤浅蓄电池，阳光蓄电池，蓄电池，

终止电压和放电时间。不同放电率的放电性能和终止电压选择如下图：

8. 自放电特性电池储存时的自放电特性如下图：

9. 充电特性6GFM系列密封电池要求采用限流恒压的充电方法进行充电。在环境温度为25℃的条件下，佳的浮充电压为 $13.6 \pm 0.1V$ 台X台数，充电开始时的电流应限制在 $0.25C10A$ 的范围内。

恒压充电特性（25℃）如下图：

在不同的环境温度下，适宜的电池充电恒压值可按下所示，找出整组电池的恒压浮充电压值（电池充电电压X电池组中的电池台数）。

诚信、快捷是我们的服务理念，的销售，的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案，我们只做UPS电源蓄电池，因为所以卓越，除了UPS电源我们一无所有，只有UPS电源方面我们无所不能...

我公司是一家提供：德国阳光蓄电池、沈阳松下蓄电池、美国大力神蓄电池、广东志成蓄电池、日本汤浅蓄电池、OTP蓄电池、CSB蓄电池 光宇蓄电池 双登蓄电池 圣阳蓄电池 赛特蓄电池 赛能蓄电池 梅兰日兰蓄电池 等直流屏蓄电池、胶体蓄电池、等高质量的蓄电池。UPS不间断电源产品销售、UPS电源产品个性化定制服务于一体的不间断。是专门为银行，保险，邮电，石油，电力，航空，铁路，国税等系统用户提供电源产品和服务的公司。我们的宗旨：不间断电源-不间断的服务；信誉，客户至上.赚的客户的信用！

郑重承诺“假一罚十”客户的满意是我们永远的追求！创公司是我们终的目标！本公司提供的技术服务包括电话支持及现场支持两种，用于协助用户设备故障及时得到解决，保证设备可靠、稳定的运行。

部分进口UPS及几家国内UPS生产厂家在其UPS内部安装有标准的防雷器件，这一类UPS是否可以完善地保护UPS自身，并通过保护自身而达到保护其它设备电源的免遭雷电的侵害的目的呢？答案是否定的。根据科学家们长期测定的统计资料表明，直击雷电在一般低压架空线路产生的过压幅值高达100KV，电信线路高达40~60KV。感应雷电过压幅值在无屏蔽架空线上高标准达20KV，无屏蔽地下电缆可达10KV，可想而知，即使装有符合IEC801-5标准防雷器件的UPS，假如其电源线路前端（配电室、房、柜、箱）没有加装有效的高能量防雷器件等配置，这类UPS同样会遭受毁损性雷击的命运。智能化UPS中，遥控用通信线路RS232或RS485接口，有的没有装抗浪涌电路，有的仅装小功率浪涌抑制电路，更无法防止感应雷击了。综上所述，内装防雷器件UPS能有效地保护电源免遭雷电侵害的论点明显是错误的，而以这种思想去指导工作的同业者们，敬请尽快纠正过来，采取妥善的防雷措施，保护你们贵重的UPS及其它设备。编辑本段UPS电源工作原理 人们常用的是后备式UPS，如四通HO系列与SD系列。它具备了自动稳压、断电保护等UPS基础也重要的功能。虽然一般有10ms左右的转换时间，逆变输出的交流电是方波而非正弦波，但由于结构简单而具有价格便宜，可靠性高等优点，因此广泛应用于微机、外设、POS机等领域。在线式UPS结构较复杂，但性能完善，能解决所有电源问题。如四通PS系列，其显著特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电，能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题；由于需要较大的投资，通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中。