

山特蓄电池12V100AH 品牌系列

产品名称	山特蓄电池12V100AH 品牌系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特蓄电池 型号:12V100AH 规格:407*173*233mm
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

山特蓄电池12V100AH 品牌系列

电池充电：一、循环充放电使用模式1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。2、循环充电时充电机器提供的高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电大电流不大于额定容量值的25%A。3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。4、充放电时，电池不可倒置。5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。二、浮充使用模式1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电压为：2.25-2.30V,大充电电流不大于额定容量值的25%A。3、浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。三、放电

放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。

山特蓄电池12V100AH 品牌系列

随着国家对节能、环保的大力提倡，以及能源供应成本越来越高，越来越多的用户开始重视信息机房用UPS的绿色电力供应问题。据统计：通信业每年消耗200亿度以上的电能;各种能耗费用超过100亿元人民币;耗电总量在各行业中

随着国家对节能、环保的大力提倡，以及能源供应成本越来越高，越来越多的用户开始重视信息机房用UPS的绿色电力供应问题。据统计：通信业每年消耗200亿度以上的电能;各种能耗费用超过100亿元人民币;耗电总量在各行业中排名第14，随着业务的不断增长，以上数据还在逐年增加。面对激烈的竞争，能耗成本对通信企业的压力也越来越大。因此，中国电信2008年提出万元业务收入能耗同比下降3%以上的节能减排宏观控制目标，中国移动也提出能耗三年降低40%。要实现以上节能目标，在各个环节的能耗控制就显得非常有必要。众所周知，通信行业的中小信息机房数量众多，UPS作为一个特殊且重要的不间断电源转换设备，在这些机房中是一个必不可少的设备。针对这些UPS设备的节能、环保措施就显得意义重大。信息机房用绿色节能UPS应具备哪些特点

- 1 UPS的整机效率要高(特别是在低负载量的时)
- 2 UPS输入功率因子高，输入电流谐波小
- 3 可扩容性，即能方便的扩大UPS的容量
- 4 高可用性
- 5 生产、制造过程的绿色化

综上所述，绿色UPS解决方案应该是节能的、高可用的、环保的不间断动力解决方案 为满足通信信息机房用户对绿色不间断动力解决方案的需求，柏克推出BRH模块化UPS电源系列产品。用户可根据负载需求进行灵活配置。单个机柜可以实现200KVA的容量，机柜并联后可以实现400KVA的容量配置。系统中每个功率模块均设计为可在线热插拔，方便用户安装、维护以及升级扩容等需求。陈列中的所有功率模块均负担系统负载，各并联模块皆为内置冗余的智能型独立个体，无需监控单元对并联系统集中控制。冗余设计便会充分发挥效用，山特蓄电池12V100AH品牌系列全面保障设备正常运转，实现大程度的故障冗余。