

赛特蓄电池BT-HSE-200-12规格报价

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-200-12规格报价
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-200-12 规格:12V200AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

赛特蓄电池BT-HSE-200-12规格报价

赛特蓄电池详细介绍：赛特电池采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，赛特电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，赛特蓄电池以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。赛特蓄电池的电池独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得赛特电池得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过准确的风向及流量设计，赛特电池不仅在限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

赛特电池特点；

- 1、安全功能好正常运用下无电解液漏出无电池胀大及决裂。
- 2、放电功能好放电电压平稳放电渠道陡峭。
- 3、耐轰动性好彻底充电状况的电池彻底固定以的振幅的频率轰动小时无漏液无电池胀大及决裂开路电压正常。
- 4、耐冲击性好彻底充电状况的电池从高处天然落至厚的硬木板上。无漏液无电池胀大及决裂开路电压正常。
- 5、耐过放电性好摄氏度彻底充电状况的电池进行定电阻放电星期电阻值相当于该电池放电请求的电阻康复容量在以上。
- 6、耐过充电性好摄氏度彻底充电状况的电池充电小时无漏液无电池胀大及决裂开路电压正常容量维持率在以上。
- 7、耐大电流性好彻底充电状况的电池放电分钟或放电秒钟。无导电有些熔断无外观变形。

蓄电池结构特点

外观：采用宽式矮型、流线型设计、美观大方；板栅：采用独特的辐射状子母板栅结构；正极板：涂膏式正极板，高温高湿4bs固化工艺；隔板：具有高吸附、高稳定性的多微孔超细玻璃纤维隔板；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度abs(可选用阻燃级)；端子密封：采用多层极柱密封专有技术；安全阀：专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计

赛特蓄电池使用注意事项

确认使用条件符合厂家的规格要求。(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。

(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4)定期进行蓄电池检查。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。(6)端子处如果连线不紧,

有引发火灾的危险性。(7)建议如无断电情况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致

06、什么叫有功功率,什么叫无功功率?有功功率指的是能使负载做功的功率,比如使灯泡发光,使电路工作等等。做功后又完全变成热量散发到大气中,一去不复返。

无功功率指的是储存在储能装置(器件)中的功率,它可以转化为有功功率。

07、UPS效率定义是什么?它代表什么?UPS效率的定义是:输出有功功率P与输入有功功率P'之比的百分数,即: $\eta = (P/P')\%$ 。它是衡量UPS功耗大小的标志。和功率因数不是一码事。

08、蓄电池容量单位是什么?含义是什么?蓄电池的容量单位是安培小时,简称安时(AH),它的含义是该电池在指定放电率的条件下恒流或者恒功率放电,到指定放电时间结束瞬间放出的容量数。如放电率为10,容量为100AH的电池,用放电电流10A恒流放电10H,所放出的容量就是100AH。

09、了解UPS发展情况对用户有何好处?了解UPS发展的方向最主要的目的是使用户避免购买已经过时而已被淘汰或马上就被淘汰的设备,以免造成不必要的损失。目前UPS已经发展到了在线式并联冗余模块化解决方案系统UPS,请渠道商和用户都能认识到模块化已经来临,它将取代传统UPS在数据机房的应用。

10、工频机输出隔离变压器是否全隔离效果?工频机的输出隔离变压器严格讲是它逆变部分不可或缺的组件,没有全隔离效果,因为旁路无隔离,零线无隔离。

11、UPS上有防雷吗?UPS可以选配输入C级防雷,它有两种方式:一是以保护负载为优先的防雷;二是以保护供电为优先的防雷,但是作用不大。因为UPS装了防雷充其量只能使配电柜中省一级防雷,但是配电当中还是不能省略防雷装置。防雷在UPS选择中当属十分次要的因素。

12、UPS隔离变压器是否能抗过载能力增强?错了,那是反应速度慢,过载以后UPS都会跳旁路工作,等负载正常后再恢复整流和逆变工作。我们应该通过升级UPS容量来满足日益增长的负荷扩容需要。