

# 赛特蓄电池BT-HSE-55-12实时价格

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-55-12实时价格
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-55-12 规格:12V55AH
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-55-12实时价格

我司所供赛特电池保证是原装正品，假一罚十，签订合同38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换

新电池，带有正规增值税发票，请广大客户放心购买！赛特蓄电池维护保养

保养周期      保养项目

月度保养

- 1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；
- 2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；
- 3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；

	4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。
季度保养	<p>1.重复月度保养的各项；</p> <p>2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；</p> <p>3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；</p> <p>4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。</p>
年度保养	<p>1.重复季度保养的各项；</p> <p>2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；</p> <p>3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。</p>
三年保养	<p>1.重复年度保养的各项；</p> <p>2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。</p>

容量范围：38-250AH；

电压等级：6V、12V；

自放电小： 2%/月；
循环寿命：在标准使用条件下，25%DOD循环2400次以上充电接受能力高，节食节能；

密封反应效率： 98%；
搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量能在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的100%；

抗深放电性能好：100%放电后，四周后再充电可恢复原容量；
工作温度范围宽：-20~55 。

电力UPS不间断电源与电力直流操作电源系统一起，组成发电厂，变电站的专用不间断电源，向微机，通讯，载波，事故照明及其它不能停电的设备供电。从电厂或变电站现有直流操作电源取电，不必像常规UPS那样需要单设蓄电池组，从而避免蓄电池的重复投资，减少系统维护，减低运行成本。电力UPS的工作原理和输出特性与传统的UPS完全相同，但是，由于它连接直流操作电源系统，因此其直流输入特性必须满足电力系统的专用要求。电力UPS是为发电厂，变电站等电力行业设计，在发电厂、电力等电力系统中，DCS(分布式控制系统)，监控系统、自动化仪表，调度通信系统、微机系统等核心设备对供电质量及可靠性要求非常高，需要专用UPS供电，这些负载绝大多数为单相负载。

电力UPS系统一般由电力UPS主机、旁路稳压柜、输出馈线柜等三部分组成(小功率时也可三合一)。

- 1、电力UPS主机柜：输入输出隔离变压器、整流器、逆变器、静态旁路开关、旁路开关、逆止二极管；
- 2、旁路隔离稳压柜：旁路隔离变压器、旁路稳压器、手动/旁路维修开关；
- 3、馈线柜：回路分配单元、监测仪表、控制开关及信号指示等；电力UPS专用电源采用1+1的冗余供电系统，针对电力系统应用负载及环境，运用先进技术制造的工业级交流保护电源，能够充分满足电力DCS系统等负载对供电可靠性的要求。

电力UPS主要有以下几个系统组成，采用两级变换。第一级变换采用整流器(AC-DC)，把经过输入隔离变压器后的交流电变成稳定的直流电。第二级变换(DC-AC)采用逆变电源，把整流后输出的直流电变换成正弦波交流电经过隔离输出给负载。隔离部分：输入隔离变将交流输入和直流隔离开，保护直流侧设备；输出隔离变将交、直流输入与交流输出隔离开，保护负载端设备。双隔离保证了直流输入、交流输入与交流输出三个端口的真正完全的电气隔离。整流部分：将输入的交流市电转变为稳定的直流，送入逆变设备。