

# 赛特蓄电池BT-HSE-180型号规格使用说明

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-180型号规格使用说明
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-HSE-180 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

## 产品详情

### 赛特蓄电池BT-HSE-180型号规格使用说明

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次。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：\*\*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。