

# 赛特蓄电池BT-HSE-55-12型号、说明

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-55-12型号、说明
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:BAOTE 型号:BT-HSE-55-12 规格:12V55AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

## 产品详情

12v55ah原装赛特BT-HSE-55-12电子设备/仪器外表电瓶蓄电池供应 联络手机：13521343686

赛特蓄电池运用留意事项 1.不要打破电池，电池电解液具有激烈的腐蚀性，对皮肤和衣物有腐蚀效果。

2.不要使电池短路，电池短路时，会导致机器损坏、电池发热、发作风险。

3.不要把电池投入火中，投入火中会引起电池爆破。

4.不得摧毁电池，摧毁电池会使电池的安全结构受损坏。

5.避免电池正负极反接，正负极反接会使电池爆破。

6.不要使深圳科士达蓄电池过充电，并避免过大的电流放电。

7.不要损坏电池密封结构，电池密封结构受到损坏后，会引起电池漏液、火灾乃至爆破。

8.不要将电池放置在密闭的容器或密闭的设备中进行充电，避免引起电池爆破。

为保证安全、保证电池的功能、应严厉遵守运用上的留意事项 UPS电源一般分为长机和标机之分,长机有必要是外接电池组的(带一个电池柜),标机是机器里边带电池的,简略的办法是:不用接市电,直接用UPS电源开机,要是能够开机的就是标机,开不了的就是长机. 蓄电池功能特色及运用

1.过放电康复才能好：具有杰出的抗极板硫化和削减板栅腐蚀才能，在充电缺乏状况下，仍具有很好的循环持久性，深循环功能好；

2.低温功能好：胶体电池在低温时胶体电解质内阻变化不大，故低温功能好，

同比铅酸科士达电池好20%以上； 3.杰出的抗热失控功能:

选用特别的隔板和瑞典进口的气相二氧化硅制造的胶状电解质，

在较高环境温度中运用能有用散热和再化合效率高的特性,有用避免热失控； 4.自放电小:

选用高纯度的原材料,能阻碍阴极复原时生成水扩散效果和抑制PbO自发复原反响,故自放电小；

5.较好的环保性和实用性：因电解液有用吸附在胶质中，任何视点运用均无液态电解液流出.

6.运用温度规模广：规范系列科士达蓄电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-45 ~ 70 ），

无需均衡充电，因为单体电池的内阻、容量，浮充电压共同性优秀，保证了电池在运用期

间，无需均衡充电。 7.康复功能好：将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电康复其容量。巩固

的铜端子/内螺2种可供挑选。 标机是指在UPS电源出厂的时分现已装备了电池（内置电池），延时时刻

比较短，一般状况下延时10-15分钟；这类机器不能外配电池，也就是说假如今后此延时时刻不能到达运

用要求了也不能再依据状况外配电池。 赛特蓄电池产品特色：选用铅钙铝多元合金；

选用气体再复合技能，运用期间不须加水；高品质的原材料，严厉的进程操控，保证自放电极小；

在25摄氏度下，完全充电状况的电池以0.1度充电48小时，无漏液，外观无变形。

主要用途：仪器，外表；UPS/EPS电源；应急照明体系；报警，安防体系 长机是指机器没有内置电池，此种机器需要依据客户的运用环境要求延时时刻来外配电池，科士达UPS电源延时时刻越长价格就越高，详细装备计划还要咨询专业人员。从实用和续航才能来讲，长机当然更好。充电应留意的事项：充电电源的电压在悉数充电时刻里坚持稳定的数值，跟着蓄电池端电压的逐步升高，电流逐步削减。与恒流充电法比较，其充电进程更接近于最佳充电曲线。用稳定电压快速充电，如图4所示。因为充电初期蓄电池电动势较低，充电电流很大，跟着充电的进行，电流将逐步削减，因而，只需简易操控体系。这种充电办法电解水很少，避免了蓄电池过充。但在充电初期电流过大，对蓄电池寿数形成很大影响，且简单使蓄电池极板曲折，形成电池作废。 蓄电池的常见问题及修正办法 1.不平衡

修正办法：找出容量、电压、自放电、电池内阻等共同的科士达蓄电池一重用。 2.失水 修正办法：撬开电池上方的盖板。一些电池的盖板是ABS胶粘接的，一些电池是达扣连接的。有的是蓄电池滑板。留意撬开盖板的时分，不要损坏盖板。这时能够看到6个排气阀的橡胶帽。翻开橡胶帽，显露排气孔，经过排气孔能够看到电池内部。一些电池的排气阀底座是能够旋开的，能够不翻开橡胶的排气阀而旋开排气阀底座。一些电池的橡胶帽周围还有一些填充物。翻开盖，用手电照着，看小孔内部是否有干涸现象，即电池是否失水。电池的极板是用白色玻璃纤维棉包裹着的，正常状况应该是湿润的。用滴管吸入蒸馏水由排气孔注入电池。把加好水的电池用透气的遮挡物掩盖排气孔，以避免尘埃落入排气孔。最好用医用的二次蒸馏水。补水的原则是宁少勿多。不行能够再加，多了形成酸比重下降，深圳科士达蓄电池容量就会缺乏。无经历者能够按每孔5mL掌握。 3.硫酸盐化 修正办法：将硫化的电池用科帝修正仪修正，选用含糊数字操控理论，经过测定电池状况，在充、放电的一起不断宣布正负变频微粒波，用10到20小时的时刻，去除电池里结晶后变的坚固的硫酸铅。 4.极板软化

修正办法：将电池放电止10.5V后，用灯泡深放电1-5小时。然后用活化仪，活化修正。 5.短路

修正办法：水电池，能够打孔清晰，将短路的铅粉弄出！

电动车电池，能够敏捷短路正负极，将短路的当地烧断 6.开路

修正办法：100A检测电池电压0V为开路，用单个丈量的办法，丈量出开路的当地，焊好。