

# BT-HSE-135-12赛特BAOTE蓄电池12v135ah厂商授权报价大全

产品名称	BT-HSE-135-12赛特BAOTE蓄电池12v135ah厂商授权报价大全
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-135 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

BT-HSE-135-12赛特BAOTE蓄电池12v135ah厂商授权报价大全

### 赛特蓄电池

经常操作处无穷 BT系列电池是把平凡电解液巩固于胶体中的密闭式铅酸可充电电池.胶体技能由台湾赛特公司发明并成长.完成了电池免保护.从而节减了保护.补水及审查的用度付出.

再也不必要昂贵的.配有特别装备的.零丁的电池室.

胶体电池能够在装配地充电.

同平凡液体电池相比.运转用度可淘汰三0% 赛特胶体蓄电池BT系列电池不但具备极高的经济代价.并且易于转运.同时.赛特蓄电池析气量极低.持久耐用.寿命长达10年.

1二年以上的现实运转经历确保了它的高度靠得住性.

由于自放电率低.纵然存储两年也可不需充电便当即投入运转.

在国际上.胶体电池被以为是1种环保型电池体系.

在电池的开辟阶段就充实思量到了处境要素.选用环保型资料.赛特的环保存理职员用比法令更严酷的范例来监控阳光公司的出产场地.

别的.赛特公司担保能够在电池寿命停止时接纳电池并作恰当处置.铅.塑料以及酸可彻底轮回操作.

BT阀控式免保护蓄电池的容量从五.五安时到1八0安时.规格隔断分派公道.

请操作dryfit胶体电池.您会领会到胶体技能—这个国际公认的成熟技能的各种上风.

到今朝为止.天下上还未有任何其余电池体系能与胶体技能媲美.

利用畛域： 仪器.仪表 UPS/EPS电源 应急照明体系 报警.安防体系 产品特征 接纳铅钙锡铝多元合金.  
接纳气体再复合技能.操作时代不须加水. 高品格的原资料.严酷的历程节制.确保自放电极小.  
在二五摄氏度下.彻底充电状况的电池以0.1度充电四八小时.无漏液.形状无变形.

赛特蓄电池装配 1.开箱及审查 搬运： 不准在端子部位受力.提防端子毁伤以及密封部位裂开.  
幸免蓄电池颠倒.蒙受摔掷或打击. 幸免操作钢绳等金属线类.提防蓄电池短路.

审查： 包装箱.蓄电池表面——无毁伤. 点验： 电池数目.配件——齐.全. 参阅： 申明书.装配图.留意事项.

二.装配前留意事项 审查电池无反常后.将其装配在指定地址（例电池房）.  
如将电池安置在电池房.应尽量将其放在电池房处. 幸免将电池装配在接近热源（如变压器）之处.  
由于电池储存时大概发生易燃气体.装配时应幸免接近发生火花的装配（如保险丝）.  
接连前.擦亮电池端子.使其出现金属光明. 警惕导电资料短接蓄电池正负端子.

多个电池1起操作时.起首使担保电池间接连.再将电池与充电器或负载接连.

在这类情况下.电池正极应与充电器或负载的正极接连.负极与负极接连.

假如电池与充电器接连不.充电器会被打坏.1定要留意不要接连不对.

谨记接连.

接线时留意接连巩固.但不行使劲过大.以避免毁伤端子.保举扭紧力矩见表1.

不要在端子部用过大的力.每1个接连螺母与螺栓1定要扭紧.扭紧扭矩依照表1所示.

铅蓄电池的短路系指铅蓄电池内部正负极群相连。铅蓄电池短路现象主要表现在以下几个方面：(1)开路电压低，闭路电压(放电)很快达到终止电压。(2)大电流放电时，端电压迅速下降到零。(3)开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。(4)充电时，电压上升很慢，始终保持低值(有时降为零)。(5)充电时，电解液温度上升很高很快。(6)充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。(7)充电时不冒气泡或冒气出现很晚。造成铅蓄电池内部短路的原因主要有以下几个方面：(1)隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚接触或直接接触。(2)隔板窜位致使正负极板相连。(3)极板上活性物质膨胀脱落，因脱落的活性物质沉积过多，致使正、负极板下部边缘或侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负极板相连。(4)导电物体落入电池内造成正、负极板相连。

(5)焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板造成正负极板相连。BT-HSE-135-12赛特BAOTE蓄电池12v135ah厂商授权报价大全