

赛特蓄电池BT-HSE-90-12机房设备电池

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-90-12机房设备电池
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-90-12 规格:12V90AH
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-90-12机房设备电池

赛特蓄电池特点：1、铅无钙多元合金板栅、涂高成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。2、铅锡多元金汇流排：内阻小、耐腐蚀、能经受长期浮充试用。3先进的ACM隔离板：将电解液尽量吸收、不留游离液体、顺利完成气体阴极吸收。4、ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。5、硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。6、铜基镀银端子：解触电阻小、不生锈。7、分析纯电解析：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。8、铅锑接线端子：接触电阻小、耐腐蚀、寿命长。赛特阀控式铅酸（VRLA）蓄电池完全满足通讯和电力应用领域的不同需要。赛特蓄电池的先进设计理念可确保其寿命更长、放电性能稳定和应用广泛的特点，以满足任何电源系统的需要（电池容量：1.3至1000Ah）。赛特发挥其丰富的制造经验和独具创新的阀控式铅酸（VRLA）技术，使BT

HSE系列产品成为通讯领域及多用途备用电源的代表及标志。精巧的制造技术、彻底的品质检测：

氩弧焊接极柱，确保最佳密封效能 全自动氦泄露检测设备，可确保蓄电池密封的完整性

电脑控制的“重量灌液”程序，可确保每个蓄电池内电解液分配的准确性

自动极板叠装设备，可确保部件生产的高效性和一致性

每一节蓄电池产品于出厂前必须通过容量、电压及内阻测试完美的设计：

“菱形侧壁”专利设计，可确保结构的完整性

聚丙烯外壳及封盖，经久耐用。阻燃型设计，完全符合UL94V - 028 %L.O.I 技术要求

高压玻璃棉吸液式（AGM）技术，复合效率超过99 % 内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加装在蓄电池盖上，可为蓄电池提供安全可靠的保护应用范围：电信领域：无线通讯、蜂窝网络（PCS,CDMA,GS

M...) 电力领域：电力控制、直流屏

胶体电池的优点就在于循环寿命好、耐过放电、可以长期不充足电又进行放电(AGM电池这样使用很容易发生硫化失效)、高低温性能也比AGM好些.说白了就是耐滥用一些.我说的这种平版涂膏极板的胶体电池国内制造商很少,除了我们海志,双登的产量也不小,其他就没什么大厂了.

这类胶体电池成本明显要比普通电池高,一般都是行业用户才用的起.胶体铅酸蓄电池是对液态电解质的普通铅酸蓄电池的改进,用胶体电解液代替了硫酸电解液,在安全性、蓄电量、放电性能和使用寿命等方面较普通电池有所改善.胶体铅酸蓄电池采用凝胶状电解质,内部无游离液体存在,在同等体积下电解质容量大,热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生热失控现象;电解质浓度低,对极板的腐蚀作用弱;浓度均匀,不存在电解液分层现象.胶体铅酸蓄电池的性能优于阀控密封铅酸蓄电池,胶体铅酸蓄电池具有使用性能稳定,可靠性高,使用寿命长,对环境温度的适应能力(高、低温)强,承受长时间放电能力、循环放电能力、深度放电及大电流放电能力强,有过充电及过放电自我保护等优点.用于电动自行车的国产胶体铅酸蓄电池是在AGM隔板中通过真空灌注,把硅胶和硫酸溶液灌到蓄电池正、负极板之间.胶体铅酸蓄电池在使用初期无法进行氧循环,这是因为胶体把正、负极板都包围起来了,正极板上产生的氧气无法扩散到负极板,无法实现与负极板上的活性物质铅还原,只能由排气阀排出,与富液式蓄电池一致.胶体铅酸蓄电池使用一段时间后胶体开始干裂和收缩,产生裂缝,氧气通过裂缝直接到负极板进行氧循环.排气阀就不再经常开启,胶体铅酸蓄电池接近于密封工作,失水很少.所以针对电动自行车蓄电池主要失效是失水机理,采用胶体铅酸蓄电池可获得非常好的效果.胶体电解质是通过在电解液中加入凝胶剂将硫酸电解液凝固成胶状物质,通常胶体电解液中还加有胶体稳定剂和增容剂,有些胶体配方中还加有延缓胶体凝固和延缓剂,以便于胶体加注.