

BAOTE蓄電池BT-MSE-800總代理價格

產品名稱	BAOTE蓄電池BT-MSE-800總代理價格
公司名稱	埃諾威電源科技（山東）有限公司
價格	10.00/只
規格參數	品牌:賽特蓄電池 型號:BT-MSE-800 化學類型:膠體鉛酸
公司地址	山東省濟南市天橋區秋天金容花園2-4-501室
聯繫電話	15966663183 15966663183

產品詳情

BAOTE蓄電池BT-MSE-800總代理價格

賽特蓄電池特點：

容量範圍：38-250AH

電壓等級：6V、12V

自放電小： 2%（每月）

設計壽命：設計浮充使用壽命15年（25℃）

循環壽命：在標準使用條件下，25%DOD循環2400次以上

充電接受能力高，節時節能

密封反應效率： 98%

擱置壽命：充足電後，在25℃環境下靜置存放2年，電池剩餘容量能在50%以上，

充電後，電池容量可以恢復到額定容量

抗深放電性能好：放電後，四周後再充電可恢復原容量

工作溫度範圍寬：-20 ~ 55℃

尺寸規格

关于蓄电池的小知识：建议蓄电池在+5 ~ +30（好25）温度条件下使用，高温会缩短寿命，低温容量降低；

2) 不同、不同容量、不同新旧的电池严禁混合使用；

3) 电池使用中会产生氢气，所以要远离火源，保持通风，防止爆炸

4) 请保持环境清洁，过多的灰尘可导致蓄电池短路；

5) 电池放电后应及时再充电，未充饱的电池再放电，会导致电池容量降低甚至损坏，所以必须配置适宜的充电器；

6) UPS电源过轻（如1KVAUPS带150VA负载）有可能造成电池的深度放电，应尽量避免；

7) 适当的放电，有助于电池如长期不停市电，应人工将电池放电，每年2~4次，可利用现有负载放电，时间为1/4~1/3后备时间；

胶体：

优点：电解液量大，不容易发生因热失控而导致的膨胀；循环寿命和浮充寿命一般较好；

缺点：生产技术难度大，成本高；

你说的铅酸电池我默认为指的是AGM电池。因为胶体也是铅酸啊。

赛特电池：

优点：生产技术难度低，成本也低；充放电的性能较好；

缺点：可能发生热失控，因为电解液太少；过充时的失水会导致电池寿命大大缩短；

胶体电池是铅酸蓄电池在硫酸中添加胶凝剂，使硫酸电解液变为胶态。与常规铅酸电池的区别不仅仅在于电解液改为胶凝状。例如非凝固态的水性胶体，从电化学分类结构和特性看同属胶体电池。又如在板栅中结附高分子材料，俗称陶瓷板栅，亦可视作胶体电池的应用特色。近期已有实验室在极板配方中添加一种靶向偶联剂，大大提高了极板活性物质的反应利用率，据非公开资料表明可达到70wh/kg的重量比能量水平。特点：

1：胶体蓄电池的内部主要是SiO₂多孔网状结构，存在大量微小缝隙，能使电池正极产生的氧顺利的迁移到负极极板上，便于负极吸收化合；2：胶体蓄电池所带酸量较大，所以其容量与AGM蓄电池基本一致；3：胶体蓄电池的内阻较大，一般不具备较好的大电流放电特性；4：热量易扩散，不易升温，热失控几率很小；

本成分还是硫酸、水和二氧化硅形成的凝胶.所以,其产生电化学作用的还是水、硫酸.其反应过程没有多大的区别,但是,在结构上的变化,可以带来很多优点.具体还是请马赛克网友多介绍一些.