

赛特蓄电池BT-MSE-1000 BT系列产品参数

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-1000 BT系列产品参数
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:BT-MSE-1000 产地:福建
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

赛特蓄电池BT-MSE-1000 BT系列产品参数

泉州赛特蓄电池具有以下特点：152-079 网站《全国代理销售；免费送货》吸液技术：赛特电池采用玻璃绵吸液技术令电解液不流动，选用多微孔，内阻低和弹性强的玻璃绵，令电池体内气体符合率>99%；安全阀：泉州赛特电池大型电池的开阀压是6psi(41.3kpa)，而中小型电池是3psi，是同类之中高，开压频率低，减少水分流失，电池体内压力经常保持于3-6psi，在此压力下气体复合效率高；聚丙烯外壳：聚丙烯的水气渗漏率比聚氯乙烯（PVC）及ABS/SAN塑料低四倍以上，把水份流失量减至少；四价盐基化成：用长时间高温和湿度化成极板，化成后极板活性物料的结晶体特大而且硬度高，因此不容易脱落，电池会更加耐用，结晶体之间形成较大的通道让硫酸迅速浸透活性物料，使电解液能够深入铅膏的内部结构，增强放电性能和充放电循环性能；组装后化成：泉州赛特蓄电池采用的是组装后化成方法，先把极板组装成电池，灌电解液后充电化成，然后独立测试每只单体电池的电压和电容量，此方法化成减少人手接触极板的次数，减低极板被损毁、污染及氧化的机会；防止渗漏措施：赛特蓄电池采用—外壳和盖的焊接，氩弧焊接极板，“重量”灌电解液，氩气测泄漏，等措施；

关于赛特蓄电池产品的详细描述 赛特蓄电池充电电流是?赛特电池充电电流一般以C来表示，的实际值与泉州赛特蓄电池容量有关。举例来讲，如果是100AH的台湾赛特蓄电池，C为100AH。100AH佳充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响台湾赛特蓄电池的使用寿命。理想的充电电流应采用分段定流充电方式，即在充电初期采用较大的电流，充电一定时间后，改为较小的电流，至充电末期改用更小的电流。避免用快速充电器充电，否则会使泉州赛特电池处于瞬时过电流充电和瞬时过电压充电，造成蓄电池极板弯曲，活性物质脱落，造成蓄电池供电容量下降，严重会损害蓄电池。