

赛特蓄电池BT-MSE-800 BT系列产品简介

产品名称	赛特蓄电池BT-MSE-800 BT系列产品简介
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-800 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-800 BT系列产品简介

赛特蓄电池的蓄电量是什么单位？

赛特蓄电池的容量单位是安培小时，简称安时(AH)，它的含义是该电池在指定放电率的条件下恒流或者恒功率放电，到指定放电时间结束瞬间放出的容量数。

如放电率为10，容量为100AH的电池，用放电电流10A恒流放电10H，所放出的容量就是100AH。

赛特蓄电池使用故障排除方法

赛特密封型铅酸蓄电池主要故障包括下类型：亏电，缺液，失效，短路，无法检测，螺纹端柱电池检测失效，爆裂，冻裂，端柱熔损，外观破裂损坏，端柱氧化发白。

今天我们就来了解一下赛特电池缺液故障现象及排除方法：

蓄电池是通过铅和二氧化铅进行通硫化而放电的设备。蓄电池酸液也就是电解液的比重（酸液和蒸馏水正常的比例是0.125）。由于温度高会导致电解液中的水分蒸发，这时就会需要添加蒸馏水，这属于正常现象。

如果是某些操作导致了电解液成分流失或者电解液成分浓度变化，这时就出现了缺液故障

赛特蓄电池亏电症状

1、 敲击电池有空洞响声

2、 电池重量明显减轻

排查原因

一、 应用操作不当

- 1、 电池外壳损伤开裂（更换安装电池碰伤或底部有尖锐物）
- 2、 电池长时间倾斜超过45度，导致电解液从排气孔流出
- 3、 赛特电池容量与负载不匹配，导致电池组出现“小马拉大车”
- 4、 电池过充电（实际输出电压大于14.4V）

二、 制造缺陷

- 1、 槽盖热封不良，电解液从槽盖结合部渗液

合理的处理方式

建议不要自行补充酸液，非专业人士不仅有可能损坏电池，而且酸液也会对自身造成伤害，赛特电池小编建议好的处理方式采用同规格同品牌的电池进行更换。对于更换以后的废旧电池采取合理合规的回收方式进行。