

赛特蓄电池BT-HSE-120-12 阀控密封式铅酸免维护蓄电池

产品名称	赛特蓄电池BT-HSE-120-12 阀控密封式铅酸免维护蓄电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-HSE-120-12 产地:福建
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

科威尔蓄电池充放电过程是电化学腐蚀的一个过程，充放电时，形成硫酸铅，充电的时候硫酸铅复原为一氧化铅。这一电化学腐蚀全过程通常情况下是循环系统可逆性的，但硫酸铅是

一种非常容易结料的盐业物，当充电电池中电解法溶液的硫酸铅浓度过高或静态数据闲置不用时间太长时，便会“抱成”团，结为搞笑小品体，这种搞笑小品体再吸引住四周的硫酸铅，就如滚雪

球一样产生大一点的可塑性结晶体，这便破坏本来可逆性能量循环，造成硫酸铅一部分不可逆转。

结晶后硫酸铅充电的时候不仅不会再转变成一氧化铅，还会继续附着在槽体上，导致了槽体工作中总面积降低，电瓶发烫缺水，蓄电池充电器降低，这一现象叫硫化橡胶，其实就是

经常说的衰老。硫化橡胶还会造成短路故障、活性成分松弛掉下来、槽体变型破裂等“病发症”。

科学合理的安装及总体设计

变的导电杆设计与紧凑的总体结构设计方案，便捷安装及拆装，便于维护保养，大大的节约客户成本费

赛特蓄电池的适用范围和工作温度等多种因素有:

- (1)放电率太大;
- (2)自然环境温度低;
- (3)工作温度高使使用寿命减少;
- (4)长期性存放衰老;

(5) 电池充电基本参数不合理。

不得储放时缺电亏电情况储放充电电池，容易出现硫酸盐化，硫酸铅结晶物粘在极片上，堵塞了电解通道，导致充电效率低，蓄电池容量下降，蓄电池情况闲置不用

时间越长，蓄电池损坏越重。因而，蓄电池闲置不用时，应每月充电一次，这样可以很好地坚持蓄电池健康情况。