

赛特BT-HSE-200-12蓄电池 变电站太阳能储能铅酸电池

产品名称	赛特BT-HSE-200-12蓄电池 变电站太阳能储能铅酸电池
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:赛特 规格:12V200AH 库存:300
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

)电压(容量)骤然下降

蓄电池仅仅用了一年后或是距其额定使用寿命还有很长时间，在浮充和在放电时测量，与其他蓄电池相比较，明显的低于其他蓄电池单体端电压(容量)。

(1)电压(容量)骤然下降的原因之一电压(容量)骤然下降的原因可能是贫液结构的超细玻璃棉和蓄电池的正、负极板不能完全的吻合，造成化学反应只能局部进行，影响蓄电池的容量放出。

(2)电压(容量)骤然下降的原因之二运输中可能造成正、负极板断裂。

2)贫液过贫

在浮充过程中测量时与其他蓄电池单体端电压区别不大，在放电时测量，与其他蓄电池相比较，明显的低于其他蓄电池单体容量。

(1)贫液过贫的原因之一

阀控式密封铅酸蓄电池在浮充过程中，有部分气体析出，即有部分电解液在化学反应过程中散失。表现为蓄电池的排气阀功能失效，周围有“爬酸”现象。

(2) 贫液过贫的原因之二

浮充电压过高，化学反应加剧，单位时间内析出的气体过量，气压过高，达到排气阀的开启压力而开启，散失电解液。

(3) 贫液过贫的原因之三

阀控式密封铅酸蓄电池安装的环境温度过高。

3) 蓄电池壳体变形

(1) 壳体变形的原因之一

阀控式密封铅酸蓄电池在浮充或大电流充 / 放电时，浮充电压过高或充 / 放电电流过大，化学反应加剧，化学反应放出的热量逐渐积累，蓄电池极板自身温度升高，引起蓄电池内阻增大，热量进一步增加，形成恶性循环。

(2) 壳体变形的原因之二

安置蓄电池的支架随着时间的迁移发生变形，极柱间短连接铜排松动。

(3) 壳体变形的原因之三

蓄电池排气阀发生堵塞