

诺耐尔蓄电池,NUNAL蓄电池,诺耐尔电池科技有限公司

产品名称	诺耐尔蓄电池,NUNAL蓄电池,诺耐尔电池科技有限公司
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/只
规格参数	品牌:诺耐尔 浮充电压:环境温度在25 时，充电电压为13.6V ~ 13.8V 货期:现货
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	15201167651 15201167651

产品详情

超过80%的电池是因为这些盐化晶体堆积而引起失效。这些晶体形成的速度、面积及硬度是与时间、电池充电状态、能量储备的使用周期有紧密关联。电池上的盐化结晶物堆积是非常麻烦的。以下几种情况是不可避免要产生盐化：

- 1、 电池在安装使用前曾长时间搁置储存。实际上电池一旦加上硫酸液后就开始了化学反应而产生盐化物。所以，新电池的搁置也会盐化，导致在交通运输工具上安装不久的新电池就失效。
- 2、 交通工具长时间静止不工作。
- 3、 电池受到侵蚀使充电期间内阻增加，引起充电不足的情况。
- 4、 持续过放电。
- 5、 温度影响。例如，当气温转热，随温度每增加10度，盐化速率呈2倍增长。在充电期间，如外界温度

高，当电池的温度达75度时，内阻会增大，致使充电不足情况发生。当温度转冷，交通工具的润滑油变稠，这就需要更大的动力去启动车辆，也就是说，需要电池放电能力更大。其结果，加快了极板上氯化物的堆积。如果留意一下电池过放电的情况，就知道这时候的电池电解液凝固，这种情况极大地伤害了极板。一般情况下，充电达时，电解液的比重是1.27左右，这时候的电解液凝固温度是-83华氏；当比重在1.2左右时，凝固温度是-17华氏；若比重在1.14时(也称完全放电)，这时仅在8华氏就凝固。