

诺耐尔蓄电池,NUNAL铅酸蓄电池,NUNAL诺耐尔蓄电池销售

产品名称	诺耐尔蓄电池,NUNAL铅酸蓄电池,NUNAL诺耐尔蓄电池销售
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 装箱数:1台
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

综上所述，硫酸盐是能量转换过程必然之物，但硫酸盐的结晶物确是一个严重问题，而不是硫酸盐本身，这需要更多的人去了解这个问题的严重性—硫酸盐结晶使电池失效。其失效的现象包括：

- 1、极板弯曲：极板某处有硫酸盐结晶削弱电能的接受，造成电池极板的某处过充电，而这种过充电使此处温度升高，使这里的极板弯曲。
- 2、盐化使极板上栅格网眼的反应物脱落，会导致过充电，极板弯曲。
- 3、短路：由于盐化使内阻增加，极板弯曲，接触了另一极性的极板而发生短路或破坏了支撑极板的框架。
- 4、活性物质的脱落：盐化结晶物使内阻增大，造成局部过充电，导致极板有裂缝和裂缝的物质脱落。

因此，应用脉冲技术去保护极板是合适的，也有助于减低机械震动引起电池极板的损害。过去，电池盐

化后，被认为无用而丢弃，或拉到远处修理。但现在，脉冲技术能很好地解决这个问题。