

## 双登电池6-GFM-17

产品名称	双登电池6-GFM-17
公司名称	北京睿晟致诺贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-17 规格:12V17AH
公司地址	北京市密云区北庄镇北庄村华盛路142号政府办公楼223-869
联系电话	15611806986 15611806986

## 产品详情

铅酸蓄电池短路有哪些现象

- (1) 开路电压低，闭路电压（放电）很快达到终止电压。
- (2) 大电流放电时，端电压迅速下降到零。
- (3) 开路时，电解液密度很低，在低温环境中电解液会出现结冰现象。
- (4) 充电时，电压上升很慢，始终保持低值（有时降为零）。
- (5) 充电时，电解液温度上升很高很快。
- (6) 充电时，电解液密度上升很慢或几乎无变化。
- (7) 充电时不冒气泡或冒气出现很晚。

造成铅蓄电池内部短路的原因主要有以下几个方面：

(1) 隔板质量不好或缺损，使极板活性物质穿过，致使正、负极板虚接触或直接接触。

(2) 隔板窜位致使正负极板相连。

(3) 极板上活性物质膨胀脱落，因脱落的活性物质沉积过多，致使正、负极板下部边缘或侧面边缘与沉积物相互接触而造成正负极板相连。

(4) 导电物体落入电池内造成正、负极板相连。

(5) 焊接极群时形成的“铅流”未除尽，或装配时有“铅豆”在正负极板间存在，在充放电过程中损坏隔板造成正负极板相连。