

SBB蓄电池6-FM-17 12V17AH圣豹电源

产品名称	SBB蓄电池6-FM-17 12V17AH圣豹电源
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SBB蓄电池 型号:6-FM-17 产地:浙江
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

SBB蓄电池内部发生短路故障时，将出现以下现象：(1)电解液比重比正常电池低，开路电压也比较低；(2)接入电路放电时，短路电池的电压下降迅速；若和其他正常电池相串联，短路电池的极板会出现深硫化现象，其正极板将由褐色变为棕黄色，而负极板则由浅灰色变为灰色。(3)充电时冒气迟缓或不冒气，电解液温度高；此时，应针对造成短路的原因采用不同的处理方法：(1)如果是由于蓄电池底部沉积物过多而造成的短路，应使蓄电池完全放电，然后倒出电解液，用纯水反复清洗之后再重新充电；(2)如果是由于极板弯曲而造成的短路，可以考虑在极板接触的地方加插隔离板；(3)如果是由于铅弹簧位移及极板和铅衬造成的短路，只需纠正弹簧的位置即可。

SBB蓄电池6-FM-17 12V17AH防酸式铅酸蓄电池充电间的墙壁、门窗、顶部、金属管道及构架等，宜采取耐酸措施，地面应能耐酸，并应有适当的坡度及给排水设施，蓄电池数量少时可适当降低要求。蓄电池充电间应符合的要求？

- 一、防酸式铅酸蓄电池充电间的墙壁、门窗、顶部、金属管道及构架等，宜采取耐酸措施，地面应能耐酸，并应有适当的坡度及给排水设施，蓄电池数量少时可适当降低要求。
- 二、防酸式铅酸蓄电池充电间的地面下，不宜通过无关的沟道和管线，配电线路不宜埋地或在电缆沟内敷设。
- 三、酸性或碱性蓄电池充电间应通风良好，当自然通风不能满足要求时，应采用机械通风，每小时通风换气次数不小于8次。防酸式铅酸蓄电池充电间的上下方均应有排风设施。
- 四、防酸式铅酸蓄电池充电间内的电气照明，应采用增安型照明器。充电间内不应装设开关、熔断器或插座等可能产生火花的电器。
- 五、充电间内的固定式线路，应采用铜芯绝缘线穿焊接钢管敷设或铜芯塑料护套电缆，并有防止外界损伤的措施；移动式线路应采用铜芯重型橡套电缆。