

# CSB蓄电池HR1234W F2 12V7AH风力变桨储能

产品名称	CSB蓄电池HR1234W F2 12V7AH风力变桨储能
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	CSB蓄电池:铅酸蓄电池 12V7AH:阀控式蓄电池 台湾:免维护蓄电池
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

蓄电池经常过量充电,即使充电电流不大,但电解液长时间“沸腾”,除了活性物质表面的细小颗粒易于脱落外,还会使栅架过分氧化,造成活性物质与栅架松散剥离。

### 充电时极性充反

由于蓄电池正负极板材料不同,除了活性物质外,负极板还添加了硫酸钡、腐殖酸、炭黑和松香等材料,用来防止负极板收缩和氧化。另外,每个单格蓄电池的负极板数又总是比正极板数多一片,而且负极板比正极板略薄。当进行蓄电池的初充电或补充充电时,若不注意极性,会使蓄电池充反,使正、负极几乎都变成粗晶粒的 $PbSO_4$ ,造成蓄电池电荷容量不足,不能正常工作,甚至导致蓄电池报废。因此,充电时一定要注意极性,切不可极性充反。

### CSB蓄电池安装前注意事项:

- 1、检查电池无异常后,将其安装在指定地点(例电池房);
- 2、如将电池安放在电池房,应尽可能将其放在电池房处;
- 3、避免将电池安装在靠近热源(如变压器)的地方;
- 4、因为电池贮存时可能产生易燃气体,安装时应避免靠近产生火花的装置(如保险丝);
- 5、连接前,擦亮电池端子,使其呈现金属光亮;

6、小心导电材料短接蓄电池正负端子。

7、多个电池一起使用时,首先使保证电池间连接正确,再将电池与充电器或负载连接。在这种情况下,电池正极应与充电器或负载的正极连接,负极与负极连接。如果电池与充电器连接不正确,充电器会被损坏,一定要注意不要连接错误。