

# 西力蓄电池SH2-1500报价及参数规格

产品名称	西力蓄电池SH2-1500报价及参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:西力蓄电池 尺寸规格:见详情 产地:广东
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### 西力蓄电池SH2-1500报价及参数规格

### 西力蓄电池批改过程中要留神的事项

1、随时用万用表监测每只电池电压，电池发热状况，如有单个孔溢出电解液随时用注射器吸走，防止电池短路，对单个发热析气和溢出电解液的孔，不要添加电解液而要用蒸馏水及时补液。由于单个孔发热严峻是有或许电池单格有短路、内阻大或电解液比重高所构成的，这儿暂时按电解液比重高为优先考虑。所以批改前最好留有兑上浓硫酸的蒸馏水备用。再有对发热的电池用手动选择3A电流充电或电池并联分流，或用水冷法，电扇吹风等以下降充电电流和温升现象，由于自动批改功用去硫后是自动用3A充电，假定批改非电动车用的小容量蓄电池时简单引起发热和电解液溢出。

留神：应根据电池标称容量选择适合的充放电电流。

2、批改过程中，如有下列现象，该电池不能再利用

(1) 要常常查看电池壳体温度（能够用手触摸感觉），如有部分温度高于其他部位温度时，或某个格电解液欢腾，析气严峻（哪怕是白日，对发热严峻的格孔手电一照就能看到白色气体冒出，此办法很灵）说明此处格内极板有短路现象。

(2) 长期充不上电（电压不上升），去硫批改后连续充电时刻跨越10小时仍未闪现充电完毕，或西力蓄电池某个部分发热严峻，这或许是电池单格内部存在短路，或是极板坠落构成。须断开测试仪。查看电压和存有电荷状况，电压过低或电荷过低（不存电）的电池不能用，或许需求更耐久的批改时刻。

(3) 在测试仪接上电池建议机器后，假定测试仪无法输出正常电压和电流并有“吱吱...嗒嗒”等动态，说明电池内部电路已经有断路现象使测试仪无法正常输出，此时应撤下电池防止损坏测试仪。

(4) 电池寿数间断的表现为：

- 1.西力蓄电池实践容量下降到低于60%左右;
- 2.充电时电池发热严峻;
- 3.充电快（充电时刻大为缩短）而放电快（自放电严峻）;
- 4.各种功用大幅度下降，功用极点不稳定，有或许引起不良后果：如充电发热电池外壳变形，发生短路，断路，乃至发生爆破危险，

更严峻的是长期充电而充电器不转灯，引起充电器焚毁引起其他火灾等。

下面，与咱们一同分享关于UPS西力蓄电池的联接技巧。

首要，脑筋要清晰，设备环境要清静，人要少，不要有心思，联接计划要清楚，设备时手机主张关掉，不与客户谈天，更不能边设备边答复充溢好奇心的客户滔滔不绝的一连串的问题，这样会走神，很简单出事;

UPS蓄电池上架前要进行物理检查，并丈量开路电压，避免返工;联接线的一端与电池相连时，另一端应进行绝缘维护或握在手心，避免搭到不该搭的当地，构成打火;

联接线的一端已接好，另一端再联接时应轻轻点一下要联接的极柱，即便连错了也只是在极柱上和连线上打一焚烧算了，不至于变成大祸;或丈量要联接的两点的压差，为零则能够联接;

两人一同联接时，对应的UPS蓄电池组应无联接或电位联系。由于两人为同电位(或随时变成同电位，如一同接触电池架)，各自联接的电池如存在电位差，则电池和二人构成回路，可能发生电击事端;

电池组串联完毕后，UPS蓄电池组的总正和总负之间电压比较高，在向MCCB(电池开关)联接时，每根线都应先连到MCCB，再连到对应的电池端;或在电池组中留一断点，结束MCCB与UPS西力蓄电池组的联接后再联接断点;关于多组并联的电池组，应每一组都留断头，并在MCCB端联接后分别用万用表检测极性再将断头联接。