

华申蓄电池HSG12-250Ah/12V250AH太阳能光伏储能电池

产品名称	华申蓄电池HSG12-250Ah/12V250AH太阳能光伏储能电池
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	品牌:华申蓄电池 型号:12V250AH 产地:广东
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

铅酸电池的主要特性

安全密封

在正常操作中，电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。没有自由酸特殊的吸液隔板将酸保持在内，电池内部没有自由酸液，因此电池可放置在任意位置。

泄气系统

电池内压超出正常水平后，VRLA电池会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体。

维护简单

由于气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用VRLA电池的过程中不需要加水。

使用寿命长

采用了有抗腐蚀结构的铅栏板VRLA电池可浮充使用10-15年。

质量稳定，可靠性高

采用先进的生产工艺和严格的质量控制系统，VRLA电池的质量稳定，性能可靠。电压、容量和密封在线上检验。

安全认证

所有VRLA电池均通过UL安全认证。

3. 电池放电性能

3.1 放电终止电压

为了保证电池大的使用寿命，电池放电时要设定适当的终止电压。电池的放电终止电压与电池的放电电流大小有关，放电电流大，电池终止电压可以低一些，反之放电电流小，电池终止电压要高一些。（表2）为在不同的电率下推荐放电终止电压。

表

保证所售商品均为行货，承诺假一罚十。

（1）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

（2）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能（3）

UL的认证的组件（4）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济（5）

可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置（6）

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。（7）

可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部份）进行地面运输（8）

可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输（9）

计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

（ 25 ） :7-10年（40Ah以上）5年（26Ah以下）

蓄电池充电电流

蓄电池充电电流一般以C来表示，C的实际值和蓄电池容量有关。举例来讲，如果是100Ah的蓄电池:C为100A。松下铅酸免维护蓄电池的zuijia充电电流为0.1C左右，充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响蓄电池的使用寿命。

理想的充电电流应采用分阶段定流充电方式，即在充电初期采用较大的电流，充电一定时间后，改为较小的电流，至充电末期改用更小的电流。充电电流的设计一般为0.1C，当充电电流超过0.3C时可认为是过电流充电。避免用快速充电器充电，否则会使蓄电池处于“瞬时过电流充电”和“瞬时过电压充电”状态，造成蓄电池可供使用电量下降甚至损坏蓄电池。过电流充电会导致蓄电池极板弯曲，活性物质脱落，造成蓄电池供电容量下降，严重时损坏蓄电池。