

# 德国阳光蓄电池2V250AH太阳能胶体系列

产品名称	德国阳光蓄电池2V250AH太阳能胶体系列
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光 型号:2V250AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

德国阳光蓄电池2V250AH太阳能胶体系列免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、\*\*\*、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护：种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护（添加补充液）；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。铅酸电池有2伏，4伏，6伏，8伏，12伏，24伏等系列，容量从200毫安时到3000安时。VRLA电池是基于AGM（吸液玻璃纤维

德国阳光蓄电池介绍：德国阳光蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场\*\*\*的位置，德国阳光蓄电池是目前世界上的工业蓄电池之一。中国。这归因于德国阳光蓄电池的\*\*\*品质。\*\*\*技术，使用寿命长，\*\*\*。因为我公司和美国EXIDE集团贸易合作已达10多年，如果你想采购德国阳光电池将是的选择。\*\*\*进口德国阳光蓄电池、美国GNB产品其它特性：蓄电池，中国的总经销商，建立了大型的蓄电池仓库，\*\*\*，品种\*\*\*，欢迎来电咨询。

德国阳光蓄电池2V250AH太阳能胶体系列产品优点：

无内部短路。热容量大，1凝胶电解质。热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。所以电解质浓度均匀，2由于电池为胶状固体。不存在酸分层现象。对极板腐蚀弱，3酸浓度低。并采用\*\*\*的管式极板，因此电池寿命长。电池自放电极低。20℃下存放两年后，4电池极板采用无铍合金。还有50%以上的容量，即两年内不需充电。有过充及过放电自我维护性能。5\*\*\*的接受深放电及大电流放电能力。\*\*\*放电后仍可继续接在负载上，6电池抗深放电能力强。四星期内充电可恢复原容量。7采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司\*\*\*）使蓄电池使用更加平安可靠。8采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司\*\*\*）保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。产品其它特性：9\*\*\*的德国阳光A400蓄电池采用国际\*\*\*的胶体技术10EUROBA T等级：短命命电池 适合长时间独立存放达两年以上（20 ） 1 1自放电率极低12依据IA TA DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

阳光蓄电池使用注意事项：

要求正板栅合金\*\*性\*好，自放电小，不同厂家采用的正板栅合金并不完全相同，主要有：铅—锡，铅—钙，铅—钙—锡，铅—钙—锡—铝、铅—锑—镉，一) 阳光蓄电池使用过程中不用加酸加水维护。铅—钙—锡—铜等。不同合金性能不同，铅—钙。铅—钙—锡合金具有良好的浮充性能，但铅钙合金易形成致密的铅和钙阻挡层使电池早期失效，合金抗蠕变性差，不适合循环使用。铅-锑-镉循环性能方面相对比较好，铅-钙-锡-铝，铅—钙—锡-铜既适合浮充使用，又适合循环使用。完成初充电 (Initial Charge) 及放电试验再充电后，即被加入直流供电系统使用。然而阳光蓄电池经过一段时间使用以后，常易因活性有效物质的脱落变坏，正极栅格腐蚀以及硫化 (Sulfuration) 等原因，二) 阳光蓄电池应保持在满充状态下以备不时之需，阳光蓄电池组自被安装妥当。其容量逐渐减低。