

# 德国阳光蓄电池A412/65 G6直流屏/船舶/铁路 UPS蓄电池

产品名称	德国阳光蓄电池A412/65 G6直流屏/船舶/铁路 UPS蓄电池
公司名称	山东伊顿电源有限公司
价格	.00/个
规格参数	安全性能:符合国际标准的阻燃材料 最大充电电流:0.3CA 品牌:德国阳光
公司地址	山东省历城区山大北路19号
联系电话	4001029979 13161364666

## 产品详情

德国阳光蓄电池是对埃克塞德科技集团 ( Exide Technologies)旗下 Sonnenschein 电池的通俗称法。Sonnenschein 蓄电池是世界上胶体电池的鼻祖，采用 Dryfit 胶体技术，代表了相应级别蓄电池的能量储存与放电密度，拥有的性和深放电性。德国阳光蓄电池拥有的性跟深放电性能，在石油、冶金以及新能源等系统中使用的比较多，那么德国阳光蓄电池又有哪些常见的性能呢？阳光蓄电池在充放电的条件下，是可以从蓄电池内部获得电量，也是电流对时间的积分，它是直接会影响到阳光蓄电池的大工作电流以及工作时间。其次是放电热性跟内阴的放电特性，是指阳光蓄电池在一定的放电制度下，它的工作电压是比较平稳的，但是电压的高低是会影响到电流的性能；后是工作温度的范围对电器的工作环境以及使用条件等都会对阳光蓄电池的产生一定的影响，蓄电池在特定的温度范围内具有良好的性能。德国阳光蓄电池的修复是 UPS 电源/机房维护中常常碰到的题目，电池修复能否修复也是用户比较关心的题目之一，经由近几年的实践，人们基本肯定了德国阳光蓄电池修复的积意义。1、先用户可以减少支出，降低电池使用本钱，其次提供修复延长电池寿命可以减少电池消耗量，节约资源，减少污染。此法机理，加水降低了溶液的硫酸铅的饱和度，用降低酸液密度进步硫酸盐的溶度积，采取小电流长时间充电以降低欧姆化延缓水分解电压的提早泛起，使硫化现象在溶解和转化为活性物质中逐渐减轻或，按照这一理论，假如用大电流充电，将电池温度控制在 45 左右，并加以振荡可以加大硫酸铅溶解度，加快电化学反应速度，除硫效果更显著。2、充电频次的选择：蓄电池充电深度对循环寿命影响很大，基本呈指数变化。这是由于正活性物为  $PbO_2$ ，其结合牢度不高，放电时转化成  $PbSO_4$  充电时又转化成  $PbO_2$ ，而  $PbSO_4$  的体积远比  $PbO_2$  体积大 ( 其体积之比约为 2 : 1)。因此，对正板而言，活性物将会膨胀收缩反复进行，使其粒子之间的连接逐渐脱落，使蓄电池活性物失去放电特性成为“阳泥”，使蓄电池性能下降，直至寿命终止。放电深度越深，膨胀收缩量越大，对活性物结合力破坏越大，寿命越短；反之则循环寿命越长。从理论上讲蓄电池使用时应尽量避免深放电，应做到浅放勤充，前提是有特别匹配的充电器与之匹配。但是实际使用中，由于蓄电池充电受充电器性能和蓄电池本身的离散及充电习惯及充电速度影响，充电器的电压均比较高，或多或少都存在过充电。特别是充电多数在夜间进行，时间一般在 6-10 小时，平均 8 小时左右，若是浅放电，其充电很快会到达末期，这时充电效率变低，会产生过充电。过充电时间比较长，加上频繁充电，会使蓄电池寿命因充电受到较大影响。德国阳光蓄电池胶体电池定义:属于铅酸蓄电池的一种发展分类，简单的做法，是在硫酸中添加胶凝剂，使硫酸电液变为胶态。电液呈胶态的电池通常称之为胶体电池。阳光胶体蓄电池内部结构:广

义而言，胶体电池与常规铅酸电池的区别不仅仅在于电液改为胶凝状。例如非凝固态的水性胶体，从电学分类结构和特性看同属胶体电池。又如在板栅中结附高分子材料，俗称陶瓷板栅，亦可视作胶体电池的应用特色。德国阳光蓄电池功能特点：1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对板腐蚀弱，并采用特的管式板，因此电池寿命长。4、电池板采用无铈合金，电池自放电低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在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柱生长时的密封性能。我们公司一直坚持“以信誉求市场、以质量求生存、以技术求发展、以管理求效益”的企业宗旨，竭诚为您提供服务，敬请垂询！