

德国阳光蓄电池A412/40G6 胶体12V40AH应急设备长寿命胶体电池

产品名称	德国阳光蓄电池A412/40G6 胶体12V40AH应急设备长寿命胶体电池
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/40G6 产地:德国
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

德国阳光蓄电池的基本故障解析蓄电池目前为止是使用量*大的电气行业的消费品，但同样也是消耗品，在使用的过程中如果不注意保养和适当维护，甚至有的人根本不知道如何蓄电池的使用寿命，觉得一次购买终生使用，那就大错特错了，德国阳光蓄电池在使用不当的情况下容易出现哪些问题呢?*

一、硫酸铅化我们都知道蓄电池的电解液是稀硫酸，在使用的時候，电池正负极会发生一种化学反应，生成一种叫做硫酸铅的物质，硫酸铅是一种不倒电的结晶体，在充电的情况下硫酸铅快速转化成铅。如果在使用不当，或者电池放亏的情况下，电解液所产生的结晶体不断变大，很难溶解成铅，这种形式就是硫酸铅化，硫酸铅化后电解液里面的活性物减少，电池容量减小，电池寿命降低。

第二、活性物质脱落1、蓄电池活性物质脱落主要由电池受到外力的敲打、击破等。2、随着电解液的不斷循环，德国阳光蓄电池的内部长时间行程晶体，不断地扩大，凝胶电阻增加活性物脱落。3、充电和放电不断地循环，容易在电池内部行程团状结晶体，缺乏连接，活性物脱落电池失效。

第三、电池的容量电池的重要性能指标就是电池的容量，电池的容量取决于电池的放电电流和放电时间，放电时间越长，活性物质失去的就越多，减少了电池的容量。安装德国阳光蓄电池时务必遵守以下事项：不要在密封空间或火的附近安装德国阳光电池，否则有引发爆炸及火灾的危险；不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住德国阳光电池，产生静电时有时会引起爆炸；不要在有可能进水的地方安装UPS电池，否则有发生触电、火灾的危险；请不要在*过-40 ° C~60 ° C环境下安装UPS电池；不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成UPS电池短路；将德国阳光蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通；不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出；北京恒泰鑫隆科技有限公司成立于2014年，现为梅兰日兰ups电源，山特ups电源，APC ups电源北京总代理），以团结拼搏的精神、不屈不挠的意志，经过多年的努力，从单一品牌的经销商发展到代理四大著名品牌UPS的**分销商，目前是美国APC UPS华北地区一级代理、山特UPS华北地区一级代理、梅兰日兰ups华北地区一级代理、艾默生ups华北区一级代理、山特方标及力迅UPS华北区总代理。沈阳松下蓄电池（Panasonic）、日本汤浅蓄电池（YUASA）山特蓄电池（SANTAK）蓄电池在北京市的一总代理。公司成功拓展了各地区分销商。优异的性价比、专业热忱的服务、科学的经营策略使公司赢得了再一次的飞跃。