

阳光蓄电池A412/12 SR 12v12ah进口德国电池报价

产品名称	阳光蓄电池A412/12 SR 12v12ah进口德国电池报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:阳光蓄电池 型号:A412/12 SR 产地:德国
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

阳光蓄电池A412/12 SR 12v12ah进口德国电池报价

德国阳光蓄电池A400系列阀控式密封胶体蓄电池引进德国先进的胶体电池生产技术、采用欧洲进口的关键原材料，使用欧洲进口关键专用生产设备生产。富液式设计、厚极板技术和独特的胶体电解质配制灌加工工艺保证了电池的使用寿命；具有超长的服务寿命和很高的可靠性，可以应用于苛刻的高低温环境、恶劣的电力条件。

该产品广泛应用于通信、电力、储能、UPS/EPS等领域。

产品特征

- 容量范围（C10）：5.5Ah—200Ah
- 电压等级：12V；
- 设计浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；
- 循环寿命：在标准使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；
- 自放电率 2%/月；

- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量
- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

结构特点

- 电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；
- 气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；
- 极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；
- 隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，孔率高，使用寿命长；
- 过量电解液设计：电解质载液量高，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；
- 胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；
- 专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用安全可靠；
- 电池壳体：槽、盖加厚设计，采用抗冲击、耐震动的ABS材料，运输、使用中无漏液、鼓壳等危险，安全可靠；

蓄电池目前为止是使用量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，

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，在使用的时候，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，硫酸铅是一种不导电的结晶体，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。

为什么应该买德国阳光蓄电池？

毫无疑问，蓄电池的发明和投入使用，在很大程度上为人们的生产和生活带来了很大的便利之处，促进了生产的发展。而现在可供使用者选择的蓄类也比较多，综合比较下，的整体市场占有率更高，被众多的消费者购买和使用，且受到了较高的市场评价。那么，这种蓄电池为什么如此受欢迎呢？下面来简单的介绍一下使用它的一些原因。

一个原因，从产品质量和品质的角度分析，质量堪称。相信很多人都知道，德国的科学技术水平在全世界都是非常高的，不管是汽车生产，阳光化学，电能等领域都表现出相当大的发展优势。而德国的公司在在电池研发和生产领域表现出突出的优势，它生产出来的蓄电池电压平稳，蓄电量，充电方便，使用寿命也更加的长。

第二个原因，从节能环保的角度分析，是一种真正对自然环境和都非常有好处的蓄信很多人都知道一般的电池，如果随意丢弃的话，会对自然环境产生很大的影响，造成污染后果。而如果不能够循环利用的蓄电池，更是对自然环境的一种极大浪费。与这样的蓄电池所明显不同的是，德国生产的蓄电池很好地体现出了节能和环保的理念，它不仅可以循环再利用，而且即使丢弃的话，也不会对土壤和周遭环境产

生污染。

众所周知，在全世界范围之内，德国的科学技术文化水平都遥遥，在汽车生产，新能源的研发和使用，以及其他的一些方面都表现出相当大的发展优势。在众多产出的产品当中，德国阳光蓄电池的综合性能好，表现出的安全性也相当高，提供给人们安全又可靠的电能。那么，下面就全新的角度来讲述和介绍一下这种电能转化设备。

个方面，德国阳光蓄电池有良好的自我保护性能，可以较好地避免安全事故出现。相信很多人在使用蓄电池的时候都会有这样的担心，就是如果充电的时间过长的话，会不会产生一些安全问题？非常值得一说的是，德国企业生产出来的电池不会出现类似的问题，因为遇到过的床垫以及过度输出电能的情况下，它可以自动地启动自我保护的功能。

第二个方面，德国阳光蓄电池采用的是来自德国的高灵敏型低压伞型蓄电池，表现出很高的安全性能。必须要强调的是，它全部采用的是从德国原装进口的零部件，这些零部件的性能非常好，表现出来的电压水平也更加的稳定，不会出现电压不一的状况。

第三个方面，德国阳光蓄电池所拥有的密封性能是相当强的。与一般的电池所明显不同的是，来自德国的蓄电池采用的是，经过层层包裹和包装的密封式的橡胶圈，这样不仅可以很好的抵挡住外界的腐蚀和

侵蚀，而且还可以很好的，保护电池本身不受到任何的影响，可以使用更长的时间。

阳光蓄电池A412/12 SR 12v12ah进口德国电池报价阳光蓄电池A412/12 SR 12v12ah进口德国电池报价