

# 德国阳光蓄电池A512/65 G6报价销售原装木箱

产品名称	德国阳光蓄电池A512/65 G6报价销售原装木箱
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A512/65 G6 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

### 德国阳光蓄电池A512/65 G6报价销售原装木箱

埃克塞德电源设备(山东)有限公司拥有逾6000平方米的仓库和物流中心,并在上海、北京、广州、西安、成都、南京、济南、沈阳、昆明、武汉等多地设有办事处或销售机构。埃克塞德电源设备（山东）有限公司是一家以UPS不间断电源、EPS应急电源、胶体免维护蓄电池、交直流稳压电源、逆变电源、智能电力开关柜、新能源、电力电源监控系统的研发、生产、销售及技术推广服务等多行业发展高新企业，拥有业界最完整的产品线，专注于电力技术应用和电力技术研发通过覆盖全国的分销网络广泛服务于金融、石化、冶金、地铁、轨道交通、电力电网、政府、新能源、通信、IDC机房等行业,向用户提供电源解决方案。主营产品：UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品。

### 德国阳光蓄电池A5系列简介；

在世界胶体电池行业处于领先地位。胶体电池是世界上各项性能优越的阀控式铅酸阳光蓄电池。

阳光A500系列，在环境温度为20 ° C时，可存放2年，产品设计寿命达7年，电池容量从1.2 – 200 Ah

产品特点；

- 1.具有过充及过放电自我保护性能
  - 2.电池极板采用无镉合金，电池自放电极低
  - 3.无污染、无液体溢出属于高等绿色产品蓄电池
  - 4.采用高灵敏低压伞型气阀使蓄电池；安全可靠
  - 5.超凡的德国阳光A500蓄电池采用国际领先胶体技术
  - 6.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
  - 7.酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，使用寿命可达5年以上
  - 8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封 保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。
  - 9.凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，对热失控现象，自操作能力强；  
；电池抗深放电能力强，
- \*\*\*放电后仍可继续接在负载上，在一月左右充电可恢复原容量95%

德国阳光蓄电池A512/65 A

风能的利用效果：将阳光蓄电池集中安装在充电间，和风力发电机并接在负载回路上，使电池常期处于小电流充电中。

风机在向负载供电时，风速波动引起的电压波动，通过蓄电池组起到了稳定作用，能够合

理效应的达到供电效应和效率。

并且使用寿命长和容量损耗小等诸多优点。在很多风能发电厂得以了效仿的利用。

德国阳光蓄电池产品优势;

#### 1、具有长寿命特性：

蓄电池采用耐腐蚀性高的板栅合金和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和紧装配技术，

使蓄电池的使用寿命更长。

#### 2、可靠的密封结构：

蓄电池具有独特的密封结构，2V系列电池端子采用三层密封技术、12V系列蓄电池端子采用两层密封技术，

以确保蓄电池在使用过程中不会漏液和爬酸，对环境无污染。蓄电池可卧放、立放使用。

因蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水维护。

#### 3、高能量密度设计：

蓄电池采用了特殊的工艺结构设计和紧装配技术，具有较高的体积比能量的重量比能量。

#### 4、具有高容量特性：

蓄电池极板采用独特的活性物质配方，使蓄电池具有较高的容量，保证蓄电池在3次循环之内达到并超过100%额定容量。

## 5、较低自放电特性：

蓄电池采用了高纯度的原材料和添加剂，并采用严格的制程品质控制，使蓄电池在存储或不使用时自放电率小于2%/月。

我公司重要的原材料——铅，其纯度达到99.996%，采用国内铅业龙头企业生产的1#电解铅。

## 6、安全可靠的防爆排气系统：

蓄电池采用独特的防爆排气结构，能保证蓄电池在运行过程中安全可靠。即使蓄电池在非正常使用时，

也不会出现因压力过大造成电池外壳鼓胀\*\*现象。

## 7、导电性好：

导电性能优良，使蓄电池可大电流放电。

## 8、\*\*\*的深放电恢复能力：

蓄电池极板活性物质和电解液添加了独特的添加剂，使电池深放电至0V，2周内以不大于0.3CA的初始电流限压2.35/Cell进行充电，

可恢复至容量的90%以上。 9、专业和规模化的生产能力：

专业生产铅酸蓄电池，在国内有五家生产工厂，产能超过350万千伏安时。

## 10、多项专利技术：

蓄电池拥有多项自主专利技术，使蓄电池性能更加稳定可靠。

德国阳光蓄电池A512/65 G6报价销售原装木箱德国阳光蓄电池A512/65 G6报价销售原装木箱