

原装德国阳光蓄电池A512/30 G6 12v30ah销售价格

产品名称	原装德国阳光蓄电池A512/30 G6 12v30ah销售价格
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:A512/30 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

原装德国阳光蓄电池A512/30 G6 12v30ah销售价格

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。埃克赛德电源设备（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。

胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸，无液体溢出，利于环保等特点。

产品其它特性：

的德国阳光A700蓄电池采用国际的胶体技术 电池壳体材料为聚丙烯（PP）自放电率极低，适合长时间立存放达两年以上（20 ）依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制E UROBAT等级：长寿命电池

更多信息请查阅可下载资料

国阳光蓄电池产品特点

- 1.具有过充及过放电自我保护性能
- 2.电池极板采用无铍合金，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**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 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。

极板：正极板采用管式极板，可有效的防止活物质的脱落，正极板骨架由多元合金压铸成型，其合金组织晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，使用寿命长；负极板为涂膏式极板，板栅为放射状结构，提高了活物质的利用率和大电流放电能力，充电接受能力强；

电解质：主材料采用德国气相二氧化硅制作，刚注入时为稀溶胶状态，能充满电池内整个极板空间，使极板各部反应均匀。其富液量设计，使电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，其热容量大，散热性好，不会产生热失控现象。电解质在成品电池中呈凝胶状态、不流动，所以无漏液及分层现象；胶体电池解液密度极低，一般在1.24 ~ 1.26g/ml，对极板的腐蚀较轻；

气相二氧化硅：采用德国进口，分散性能好，性能稳定；

隔板：采用欧洲AMER-SIL公司的胶体电池专用微孔PVC-SiO₂隔板，其隔板孔率大，电阻低。具有更大的电解质存储空间，与胶体电解质亲合度高，电池循环使用寿命长；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

德国阳光维护及保养编辑

月度保养

测量和记录电池房内环境温度，电池外壳温度和极柱温度。逐个检查电池的清洁度、端子的损伤痕迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。测量和记录电池系统的总电压、浮充电流。

季度保养

重复各项月度检查。测量和记录各在线电池的浮充电压。

年度保养

重复季度所有保养、检查、每年检查连接部分是否有松动。
每年电池组以实际负荷进行一次核对性放电试验，放出额定容量的30% ~ 40%。

三年保养

每三年进行一次容量试验（10h率），使用六年后每年做一次。若该组电池实放容量低于额定容量的60%，则认为该电池组寿命终止。

使用维护注意事项

进行电池使用和维护时，请用绝缘工具。电池上面不可放置金属工具；请勿使用任何有机溶剂清洗电池；切不可拆卸密封电池的安全阀或在电池中加入任何物质；请勿在电池组附近吸烟或使用明火；电池放电后，应在24h内对电池充足电，以免影响电池容量；储存中蓄电池性能会退化，宜尽早使用；所有的维护工作必须由专业人员进行。

产品类别

1) 普通蓄电池；普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。它的主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低（即每公斤蓄电池存储的电能）、阳光蓄电池使用寿命短和日常维护频繁。

2) 干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。

3) 免维护蓄电池：免维护电池由于自身结构上的优势，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、耐高温、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（吸液玻璃纤维板）技术和钙栅板的可充电电池，具有优越的大电流放电特性和超长的使用寿命。它在使用中不需加水。

德国阳光系列蓄电池，德国**技术制造，胶体电池的典范产品，世界高端电池科技**的电气性能，世界长寿命储能产品的倡领者，EXIDE德国阳光蓄电池Sonnenschin，美国爱克赛德集团授权【北京索瑞森索瑞森科技有限公司】为在中国大陆的库存总经销，德国阳光电池的现货库存量极大，中国大陆现货库存量**，库存品种**，是中国大陆客户进口德国阳光蓄电池和美国GNB蓄电池的总源头之一。

首先，一定要认准防伪商标，如无防伪标的，马上判断就是水的；其次，看外观，如表面粗糙，做工差，这时千万别相信某些人说什么“外壳是PP材料，光泽度没有ABS材料那么鲜艳”之类的解释，这些都是假的，借口一个，除非是放了很长时间，极柱生锈，电池表面经过风化，水化之类的，可这种大家也就不买了吧?!~~~都是一样的价格，要买也是买比如新的货嘛,而且一般电池放久了,电压会降的,安装使用前得先充满电才行；再次，可以称重量，如阳光A412/100（12V100AH）的，标准重量是40KG，假的话，一般只有32KG左右**会差好几KG的，当然，真的电池重量差一点也是合理的,但绝不会差得那么离谱。

您可以选择北京索瑞森科技有限公司作为您的供货商，确保行货，索瑞森实力雄厚，经验丰富，如果您买到假货可咨询索瑞森科技有限公司具体实施办法。我们的销售工作人员会为您解答

德国阳光蓄电池(dryfit)A400系列是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸可充电电池。

胶体技术由德国阳光公司发明并发展，实现了电池免维护。

德国阳光蓄电池A412/50

胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途，

型号

防火等级

电压 V

额定容量(Ah,C10, 1.80V,25)

长 mm

宽 mm

高 mm

约重 kg

A412/180 A

UL94-HB或V0

12

185

518

274

238

64

A412/180 F10

244

64.5

A406/165 F10

6

170

190

282

28.5

A406/165 A

275

28

A412/120 F10

124

513

223

46

A412/120 A

45.5

A412/100 F10

103

189

37

A412/100 A

36.5

A412/90 F10

93

284

267

237

33.5

A412/90 A

230

33

A412/85 F10

88

204

276

32

A412/65 F10

67

353

175

220

23.5

A412/65 G6

23

A412/50 F10

52

278

196

19

A412/50 A

18.5

A412/50 G6

A412/32 F10

33

210

181

14.1

A412/32 G6

13.6

A412/20 G5

21

167

176

126

9

A412/12 SR

12.5

76

156

5.6

A412/8.5 SR

8.8

152

98

3.6

A412/5.5 SR

5.8

66

2.5

阳光系列蓄电池，采用德国尖端技术制造，美国埃克塞德集团的两大产业支柱，胶体电池的典范产品，世界高端电池科技**的电气性能，世界长寿命储能产品的倡领者，EXIDE德国阳光蓄电池Sonnenschin，埃克塞德科技集团于2007授予：，海淀区拥有4千平方米的库房，并在上海、广州设立销售机构，通过强大的产品分销和服务网络，广泛服务于UPS、通信、金融、航空航天、电力、电信、广播电视、交通、石化以及新能源系统等领域，为客户提供**的电源解决方案。目前埃克塞德正在持续扩大在华投资，

以期更好的服务于中国广大用户。阳光蓄电池胶体技术在储能设备上****的应用典范、在后备储能型蓄电池的安全性及长寿命方面一直处于**的位置、索瑞森是埃克赛德（阳光蓄电池制造商**合作的商贸公司之一、主要代理EXIDE德国阳光蓄电池Sonnenschin和MARATHON美国GNB蓄电池sprinter系列、Marathon系列胶体蓄电池德国眼光主要型号：A412-20G5 A412-32G6 A412-50A A412-65G6 A412-90A

A412-100A A412-120A A412-180A A602-200 A602-300 A602-300 A602-350

A602-420 A602-480 A602-800

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，这归因于德国阳光蓄电池的**品质。先进的技术，使用寿命长，性能稳定。现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。Dryfit胶体蓄电池就是这项技术的杰出代表。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为阳光公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。

MARATHON为安时（Ah）。SPRINTTER为瓦特（W）2.浮充电压：2.25V-2.30V/只（25℃）3.均充电压：2.35V/只24小时（25℃）4.放电终止电压：MARATHON为1.80V（10小时率放电），SPRINTTER为1.67V（15分钟）5.电池的寿命Marathon系列=Eurobat标准10年以上完整（25℃）80%放电深度循环寿命大过或等于600次Sprinter系列=Eurobat标准10年（25℃）80%放电深度循环寿命大过或等于600次6.安全阀开阀压力：10-28Kpa，闭阀压力：1-15Kpa7.正极板材料：MARATHON为为铅-锡合金SPRINTTER为铅-锡-银合金8.壳和盖材料：优质强化聚丙烯塑料9.电解液：稀硫酸密度1.300g/cm³（25℃）10.内阻小：0.003-0.010W（25℃）11.自放电率：0.5%-1.0%/星期（25℃）12.气体复合率：99%以上13.环境温度：-40℃~+55℃，14.无渗漏，外观无裂纹，污迹，腐蚀及螺母松动等15.蓄电池端电压均匀性：I新蓄电池经过均充然后浮充电运行3至6个月后，用0.5级直流电压表或三位半数字万用表在电池极柱根部测其每组电池中各单体电池的端电压或组合电池端电压，每只电池端电压之间的平均差值应少于或等于100mV（或±50mV）。II在环境温度25℃左右，对充满电的蓄电池静置24小时，用0.5级直流电压表在蓄电池极柱根部测其各单体间的开路电压或组合电池端电压，的平均差值应少于或等于20mV。16.蓄电池连接条电压降：蓄电池1小时电流放电时，两只电池之间的连接条电压降，应用0.5级直流电压表在蓄电池极柱根部测量电压值应少于或等于10mV。

原装德国阳光蓄电池A512/30 G6 12v30ah销售价格原装德国阳光蓄电池A512/30 G6 12v30ah销售价格