

## 德国阳光蓄电池12V32ah参数及价格

产品名称	德国阳光蓄电池12V32ah参数及价格
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:12V32ah 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

德国阳光蓄电池12V32ah参数及价格德国阳光电池胶体电池是目前世界上各项性能优越的阀控式铅—酸免维护蓄电池，也是目前中国市场上惟一纯进口的蓄电池。它在使用时性能稳定，可靠性高，使用寿命长，具有以下的技术特点：1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，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。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无镉合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需充电。5、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量。6、长时间放电能力及循环放电能力强。7、采用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司），无渗液、鼓胀现象。8、采用滑动密闭技术（德国阳光公司），即允许由电化学反应必然产生的

电池使用后期的的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。基本参数 适用类别航天，铁路，运输等行业

容量5.5其他特性密封阀控式胶体铅酸电池长度152宽度65.5高度94.5重量(kg)2.5 北京旭祥瑞特科技有限公

司在全国各地拥有德国阳光蓄电池产品的二级经销合作伙伴和遍及各行业的直接客户具有较高的美誉度

。欢迎与我们联系，本公司实力雄厚，拥有多年精心培养的售前售后团队，定会倾力为您打造完美的解

决方案。1、本店提所销售产品均享有厂家标准保修期限及保修服务 保修服务 服务内容：

2、保修期内由我们提供免费维修或换机服务（来回运费需由买家承担）3、本店提供免费技术咨询和疑

难解答；如需工程师上门安装调试或维修，需收取相应差旅费及安装费。如属下列情况之一，不在保修

之列：A 不按使用手册任意操作和使用；B 未经同意自行改换机器而导致故障；C 公害，地震，雷电以

及人力不可抗拒的自然因素温馨提示：本公司销售的产品均为全新原装正规产品，绝不销售二手或者翻

新的产品！淘宝店微利，重在走量，所售商品“三包”期间，来回运费，买家自理，敬请谅解!淘宝店出

售的产品默认不含发票，如需发票加6%税点！开票需走公帐，可联系客服签订“购销合同”！建议各位

买家使用支付宝付款，既方便省又能给您保障！

进口胶体德国阳光蓄电池A412/100A价格

德国阳光蓄电池A412/100A在露矿、电厂、医院等等得到了良好的使用效果。通讯设备、医疗设备、应急、大型仪器、交通工程、电力、报警照明系统、数据工程系统、信号系统、太阳能、风能、等设备也得到了广泛的应用。特别近几年用在UPS电源、EP  
S电源、[直流屏](#)电源上用量高，销量是德国阳光蓄电池销量高的一款电池。

电压：12V

容量：100Ah

形状：长方形

重量：35.5Kg

设计寿命：15年

类型：胶体蓄电池

工作温度范围宽：-20 ~ 55

尺寸：长 宽 高 513\*189\*223 mm

浮充寿命：在25 ±5 环境下，15年

电池盖 结构：阀控式密闭蓄电池，栅格状板栅结构

荷电状态：免维护蓄电池；充电接受能力高，节时节能

循环寿命：在标准使用条件下，25%DOD循环2950次，自放电率 2%/月

抗深放电性能好：放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量99AH值

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的。耐高低温性能强；免维护蓄电池，终生无需添加电解液或水；无污染、无气体外逸

无液体溢出绿色胶体电池；自放电率，20 环境温度下可存储两年，

无需再充电；产品胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，

使用性安全可靠；内置极板：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-SiO<sub>2</sub>胶体电池隔板，内阻小，使用寿命长；

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、密度低；循环性能好、可有效减缓对板栅腐蚀性；

过量电解液设计：电解质载液量高，满超极板、隔板和壳体腔，散热好

，不易发生热失控现象；

免维护铅酸蓄电池的分类？分AGM（普通型）与GEL（胶体）两类；AGM采用玻璃纤维棉（Absorbed Glass MAT）做隔膜，电解液吸附在极板与隔膜中，贫液式设计，电池内无流动电解液。GEL（胶体）采用二氧化硅做凝固剂，电解液吸附在极板和胶体内，使用环境适应性更强。区别（从应用角度讲）：AGM：一般寿命5-12年，温度适用-15度到40度之间，价格适中，大电流放电好，浮充使用好；

GEL：一般寿命8-15年，温度适用-25度到60度之间，价格高于AGM，大电流一般，浮充使用，