

# 德国阳光蓄电池A602/1200 2V1200AHEPS直流屏电源

产品名称	德国阳光蓄电池A602/1200 2V1200AHEPS直流屏电源
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	1000.00/只
规格参数	品牌:德国阳光 型号:2V1200AH 产地:美国
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

德国阳光 ( Sonnenschein ) DryfitA400系列蓄电池,新的\*电池规格A400系列电池有八种不同规格,其容量从20AH到180AH。DryfitA400系列蓄电池结构独特,工作寿命长,适合于浮充应用;对于所有这些电池,德国阳光公司将提供适当的充电技术, DryfitA400符合DIN, BS和IEC规范,具有其他品牌电池不可比拟的特点:

改善功率容量: DryfitA400充分使用了电池内部容积,在电池体积不变的情况下,增加了电池的容量;

长寿命: A400采用了独特的极板结构和电解质,使用寿命可达10年以上,并保持其容量 80%;

低自放电速率: A400采用特殊的电池单元结构及电解质;全密封、免维护: A400蓄电池可以安全地使用多年而不用维护,并且能随时备用;

使用简便: Dryfit蓄电池在出厂时已充满电解质并带电,为用户节省了初装费用并便于运输和存贮;

应用范围: A400蓄电池可广泛应用于电信、UPS系统、应急动力系统,应急照明系统和其它保安方面。

另外,还有A500/600系列蓄电池。

A412/5.5SR胶体(dryfit)A400系列电池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。它析气量低,经久耐用,长达12年的设计寿命,以及实际的运行经验证明了它的高度可靠性。胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途,诸如:通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。A412/8.5SR胶体(dryfit)A400系列电池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。它析气量低,经久耐用,长达12年的设计寿命,以及实际的运行经验证明了它的高度可靠性。胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途,诸如:通讯、发电、配电、遥控及交通工

程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。A412/12SR胶体(dryfit)A400系列电池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。它析气量低，经久耐用，长达12年的设计寿命，以及实际的运行经验证明了它的高度可靠性。胶体(dryfit)A400系列电池可用于多种用途，诸如：通讯、发电、配电、遥控及交通工程、保安电力供应、数据工程系统、报警讯号及安全照明等。

阳光A512/6.5S产品其它特性：

\*卓越的德国阳光A500蓄电池采用国际\*的胶体技术

\*EUROBAT等级：普通电池

\*自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（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

A512/40A\*产品其它特性：

\*卓越的德国阳光A500蓄电池采用国际\*的胶体技术\*EUROBAT等级：普通电池

电力供应、发电厂、电信、信号控制及远程控制、应急能源供应、数据系统、UPS、报警及保密系统

德国阳光电池是对埃克塞德科技集团（Exide Technologies）旗下品牌Sonnenschein电池的通俗称法。Sonnenschein品牌蓄电池是\*上胶体电池的鼻祖，采用专利Dryfit胶体技术，代表了相应级别蓄电池的能量储存与放电密度，拥有无与伦比的安全性和深放电性。广泛应用于UPS、金融、通信、电力、铁路及城轨、石油化工、冶金、新能源等系统。

德国阳光蓄电池特点：

凝胶电解质，无内部短路。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，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。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。酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20℃下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司专利），使蓄电池使用更加安全可靠。采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司专利），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

- （1）粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- （2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- （3）持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖（
- 4）槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- （5）吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- （6）UL的认证
- （7）多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

(8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置

(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。

(10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 可以以无危险材料进行水路运输