

德国阳光蓄电池A602-1000库存现货直销

产品名称	德国阳光蓄电池A602-1000库存现货直销
公司名称	北京圣阳科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A602/1000
公司地址	君悦国际2301室
联系电话	010-59431219 13391750941

产品详情

德国阳光蓄电池A602/1000库存现货直销

德国阳光胶体蓄电池Sonnenschin，由于该产品免维护、无污染、零排放等特点，适用于食品、药品和化学工业等领域

阳光蓄电池采用凝胶电解液，免维护阀控密封、无需添加电解液

阳光电池自放电极低，在20°的环境温度下，存放两年无需充电即可正常安装使用，极低的析气速率，可快速充电。在浮充使用时设计寿命15年

德国阳光电池胶体电池是目前世界上各项性能最优越的阀控式铅—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补充电。

5、采用滑动密闭技术（德国阳光公 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（德国阳光公司专利），无渗液\鼓胀现象。 8、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100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量。司专利），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。 9、大容量电池（A600系列）采技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司成立开始，就以“诚实经营用正极管式极板，电池单体最大可做到2V3000AH；浮充使用寿命最长可达20年

凡在本中心购买ups电源设备的用户，本中心均备有用户档案，设备到达用户现场后，根据双方所协商的安装时间，公司将派专门人员到达现场对UPS不间断电源设备设备进行免费的安装调试工作。

凡用户在本中心购买的免维护蓄电池，主机均享有三年的免费保修服务，电池有二年免费保换服务。在保修期内，在满足使用环境和使用条件及按规范操作的情况下，对UPS发生故障和器件损坏等意外情况时，对损坏的器件和故障进行免费的更换和检修维护。

胶体dry fit A400系列电池是把普通电解液固定于胶体中的密闭式铅酸可充电电池，胶体技术由德国阳光公司发明并发展，实现了电池免维护，从而节省了维护、补水及检查的费用支出。不再需要昂贵的、配有特殊设备的、单独的电池室。胶体电池可以在安装地充电。同普通液体电池相比，运行费用可减少30%

胶体dry fit A400系列电池不仅具有极高的经济价值，而且易于转运，同时，它析气量极低、经久耐用，寿命长达10年。12年以上的实际运行经验确保了它的高度可靠性。由于自放电率低，即使存储两年也可不需充电便立即投入运行。

在国际上，胶体电池被认为是一种环保型电池系统。在电池的开发阶段就充分考虑到了环境因素，选用环保型材料，德国阳光的环保管理人员用比法律更严格的规范来监控阳光公司的生产场所。另外，德国阳光公司保证可以在电池寿命终止时回收电池并作适当处理，铅、塑料和酸可完全循环使用

我公司一直致力于将最优质的德国阳光蓄电池产品和最完美的服务提供给用户。制定了相应的渠道建设策略和服务支持体系。可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务

。公司自成立开始，就以“诚实经营，高质服务”作为立足之本。一方面积极开拓市场，紧跟信息产业的发展潮流，不断增强公司的技术实力。同时大力加强公司内部管理，提高员工的整体素质，树立公司的良好形象。

德国阳光蓄电池A512系列——强劲、可靠的UPS电池

精巧的制造技术、彻底的品质检测

*S

*再充电时间短。

*非常低的自放电率，20 时最长时间可存放2年。

*因气体重组低，所以损失气体很少。

*组合体使用板栅状极板。

*深度放电仍很安全。

阀控式的铅酸蓄电池（VRLA）采用dryfit技术。电解液固定在胶质中，能可靠应用于各种场合。

dryfit A500具有蓄电池寿命长，能量密度高，成本低等优点，它们也同样适用于循环应用场合。

技术优点：

温度20摄氏度（仍保留80%容量）、寿命7年以上。欧洲专家协会分类：一般用途。

dryfit技术：

电解液固定在胶质中，不会发生泄露。

因气体重组低，所损失气体很少。

组合体使用板状极板。

根据IATA条款，对航空、铁路和公路运输场合不作限制。

优良的循环性能。

非常低的自放率：20 时最长可存放2年。

再充电时间短。

优良的大电流放电功能。

符合DIN43539第5部分：深度放电仍很安全。