

德国阳光蓄电池A412/40 A 12v40ah技术特点

产品名称	德国阳光蓄电池A412/40 A 12v40ah技术特点
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	8.88/只
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A412/40 A 产地:德国进口
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A412/40 A 12v40ah技术特点

德国阳光蓄电池是对埃克塞德科技集团旗下品牌Sonnenschein的中文简称。德国阳光免维护胶体电池是世界上胶体电池的鼻祖和领导者，其核心Dryfit胶体技术使蓄电池拥有无与伦比的安全性和深放电性。公司自成立以来德国阳光蓄电池一直是公司的主流业务。所涉及的行业有金融、证券、工厂、学校、网吧、物流、电力、国防、大型建材超市、教育等用户提供UPS产品和服务，并形成较深的影响，而且与国内外的著名厂商有着多年密切的合作关系。公司坚持以技术和服务为立身之本，本着用户至上的原则，借鉴众多成功企业的先进管理经验，充分发挥公司的技术与人才优势，为用户提供最优质、最完善的服务。我们愿意和您一起为信息化建设做服务！

主要产品：松下蓄电池，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。UPS电源，EPS应急电源等。机房设备，五金交电。

埃克塞德在百年发展历程中，创立并收购了诸多世界知名品牌。主要包括以AGM技术为代表的GNB品牌系列和以dryfit胶体技术为代表Sonnenschein（德国阳光）品牌。

数据中心是一个整体，这一点已越来越多地被用户意识到，尤其是对于云计算数据中心，前期的整体设计决定了后期的维护和管理。整体设计意识的提高促进了供配电系统与制冷系统、机房环境系统等的融合发展。同时，对于不同行业的数据中心，需要从满足个性化的需求出发，持续对数据中心设备的可靠性、合理的规划和良好的组织管理的提升来改善

数据中心基础设施的可用性，只有在充分了解数据中心整体应用和运营情况的前提下，提出有针对性的供配电解决方案，只有这样才能实现提高数据中心效率，降低电力损耗的目标。

机房常用的供电方式不间断电源(UPS)供电，由于采用了脉宽调频技术、高效功率器件的成熟、微处理器的发展等因素，不间断电源已经成为计算机房供电的主要手段。不间断电源最大的特点，在于不间断性，而且能最大限度地提供稳定电压，隔离外电网的*。外电网一旦停电，UPS能在设备所允许的极短时间内(微秒至毫秒级)自动从备用能源经逆变器变换成电压、频率和相位都与原供电电源相同的电能继续向计算机供电。

德国阳光（Sonnenschein）Dryfit A400系列蓄电池,新的最佳电池规格A400系列电池有八种不同规格，其容量从20AH到180AH。Dryfit A400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，Dryfit A400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：Dryfit A400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。产品生产日期之日开始计算保修期，24AH以上（包括24AH）保修期3年，24AH以下保修期18个月。在保修期内，如果产品出现故障乙方负责为甲方免费更换产品。专业的销售，一流的服务，为您提供安全可靠的电源解决方案。据客户的需求，提供优化解决方案。我们的售后服务范围从简单的维护到全方位的接收，以及完整的蓄电池充电站运行。此外，我公司售后服务还会做出如下承诺：在接到故障通知后，8小时内响应，必要时24小时内到达现场，两天内提出具体解决方案；会不定期地到电池安装地巡视，并为用户提供现场技术培训和指导；

蓄电池安装注意事项

在安装蓄电池的时候，还有许多的注意事项，下面我们来做具体的分析：

- 1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用ups蓄电池。
- 2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- 3、在安装过程中要注意绝缘。

- 4、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。
- 6、请不要把不同类型的蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

德国阳光蓄电池A412/40 A 12v40ah技术特点德国阳光蓄电池A412/40 A 12v40ah技术特点