

德国阳光蓄电池A512/65 G6 12V65AH储能系列

产品名称	德国阳光蓄电池A512/65 G6 12V65AH储能系列
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:德国阳光蓄电池 型号:A512/65 G6 参数:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

德国阳光蓄电池A512/65 G6 12V65AH储能系列

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。Absolyte品牌是世界上最畅销的大型阀控式密封铅酸蓄电池品牌之一，自1983年投入市场以来，拥有丰富的运行实践经验，销售量超过600万只。容量大，体积小，模块化的钢架结构易于安装。

享誉全球的阀控式密封铅酸胶体蓄电池。自1957年研发问世以来，一直以长寿命著称。最长达20年设计寿命，已有超过40,000,000只Sonnenschein（德国阳光）电池销售往世界各地，以其可靠性、稳定性受到全球用户信赖。德国制造，独创的dryfit专利技术开创了胶体电池的技术革新。代表了经典的富液式铅酸蓄电池。普兰特极板的GroE系列拥有百年应用历史，平板和管式极板产品系列也投入市场近60年。Classic品牌应用广泛，性能稳定，在用户中享有很高声誉。

品牌创建于1996年，能满足多领域的不同需求。以稳定的性能和可靠的品质著称，特别适用于长时间放电。

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品牌蓄电池是世界上胶体电池的鼻祖，采用专利Dryfit胶体技术，代表了相应级别蓄电池的最高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。

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。
3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到最小。
4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

网络电源蓄电池在21世纪扮演着越来越重要的角色，世界各种应用领域在不间断电源方面对网络电源的依赖性与日俱增。

银行、证券、保险等金融机构拥有大量的数据存储和处理量，其数据中心承载着金融机构核心业务，重要性高，不允许中断，需要最高等级的用电保障。备用电源系统承担着保证数据信息安全的重要职责。埃克塞德旗下蓄电池以其卓越的性能成为各大银行和证券机构的首选，广泛应用在各金融机构的数据中心和营业网点，UPS系统为企业提供了安全、可靠的用电保证，也可用于通信系统，信号系统，安防系统等。

主要客户：中国工商银行、中国农业银行、国家开发银行、浦东发展银行、中国银河证券、中国建设银行、中国人民银行、招商银行、深圳证券交易所、鸿业证券、中国银行、交通银行、兴业银行、上海证券交易所、中国人寿、上海海通证券、浙商银行、上海期货交易所、哈尔滨银行、大连商交所、江苏省农信社、中国中电证券等

美国埃克塞德科技集团旗下荣誉产品，埃克塞德网络电源蓄电池的使命是作为应急或后备电源，为电力系统提供持续的能源保障，使与之相关联的网络及系统平稳安全的运行，适用于电信系统、电力系统、石油石化、太阳能、风能、计算机装置、医院、航空、交通管制、安全保障系统、固定设置、铁路与军事应用。

我最主要的建议就是安装一个优质的瞬间电压脉冲抑制器(TVSS)来对你的电力馈线(PowerFeeder)进行保护。这无疑是个很好的措施。如果你的数据中心空间是租来的话，很有可能它已经安装了TVSS保护装置。但如果没有的话，UPS的维修期将会是一个不错的时机，你可以选择在这个时候来安装这一保护装置。该装置具体的类型和规格则要取决于待保护设备的特征。我的建议是咨询一下熟悉你所在建筑物电力设施具体细节的电气工程师。之后你可以去任何事情，除了购买单独的UPS保护装置并将它安装到设备最为核心的部件上之外，一定要确保你选用的是真正的“双转换”UPS保护装置。前者虽然更为廉价，但这种“交互式”的保护装置单元在被连接到发电机时会出现一些让你啼笑皆非的问题。我最关心的是在对UPS进行维修期间如何将设备在发电机间实现转换。如果中央UPS已经完全失去控制，就不会有什么问题。他们可能会让发电机继续运行，然后绕开它进行设备转换。但如果只是对中央UPS进行内部维护，就需要在转换发电机前将所有设备统统关闭。在这种情况下，你可能需要依次关闭数据中心，等其它所有负载设备都完成转换后再开始进行系统备份。在UPS设备恢复之后，你恐怕还要做同样的事情。最重要的是所有的负载不能突然被切换到发电机，否则的话，很可能导致在负载转换完成后的几秒内设备运行不稳定。你一定希望最后再对核心设备进行转换，特别是如果这种电源中断会影响到非UPS设备运行的话，比如说大楼的电梯或空调的运行。无论在对任何电子设备进行转换时，都要提前对这些设施进行保护。