

德国阳光蓄电池A412/12 SR 12V12AH太阳能系统

产品名称	德国阳光蓄电池A412/12 SR 12V12AH太阳能系统
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:A412/12 SR 参数:12V12AH
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A412/12 SR 12V12AH太阳能系统

德国阳光蓄电池

厂家(北京)核心经销商成立于2003年，主要业务为的推广与销售阳光蓄电池，德国阳光蓄电池公司成立以来秉承诚信服务为宗旨，致力于安全、稳定、高效、[ups电源](#)与[蓄电池](#)配套服务！德国阳光蓄电池北京办事处竭诚欢迎您的莅临反馈建议。“品质为本，服务至上”，公司将一如既往地秉承这一理念不断完善，不断创新，跟用户共同成长。在用户服务过程中实行“全程服务”，从售前、售中、到售后提供一系列的非标设计、安装调试、技术咨询和培训、定期走访及顾客投诉的妥善处理等令用户满意的服务。

动力电源蓄电池一直以来在物料运输方面发挥着关键的作用；近年来，社会对环境和节能的重视有力地促进了混合动力的发展，动力电池作为混合动力系统中的重要部分，其未来发展受到全球的瞩目。

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

埃克塞德旗下动力电源产品为客户提供综合的动力解决方案，除蓄电池外，还提供智能充电器，智能电池管理设备，以及自动加水系统，这些辅助装置被设计用来帮助客户提高他们的生产效率与固定资产使用率。我们的产品在物料搬运行业的电动升降叉车，低点清扫设备，电动轮椅，采矿，铁路机车市场，以及机动车辆市场包括高尔夫球车，电动旅游观光车，草地园艺车等行业得到广泛的应用。公司计划在全世界增强工程与研发方面的投入，这些研究将开发出新的动力电源电池产品，用于满足新能源技术，环保，以及不断增长的客户需求。

由于UPS对输出电压的稳定调控过程是个有差环节，而输出端总是有内阻存在的，所以当输入电压突然升高或负载突然减小时都会引起UPS输出电压升高;反之，当输入电压突然降低或负载突然增加时都会引起UPS输出电压突然降低。由于这种变化是突然的，而UPS电路的调整过程(反馈、控制、驱动)是需要一定时间的，所以输出电压的变化大大超过输出电压稳定精度所规定的范围，形成一个变化幅度较大，有一个过渡时间的动态响应过程，这个过程称为输出电压的动态响应特性，并以动态响应幅度和动态响应时间表述。动态响应幅度:用输出电压动态变化的最大幅值与额定输出电压额定值的百分比表示，当此值 $<10\%$ 时，就不会影响计算机类负载的工作。动态响应时间:指从响应时间开始(即输出电压变化后UPS电路开始调整的时刻)到输出电压恢复到静态输出稳压精度下限范围之内的时间。在动态响应幅度不超过规定范围的情况下，动态响应时间就不那么重要了。当前双转换(在线)式UPS的动态响应特性一般可达到幅度变化 $<5\%$ ，过渡时间 $20\sim 40\text{ms}$ ，所以对计算机负载而言是一点问题也没有的。对于后备式和线交互式UPS而言，由于电网和UPS调压环节的内阻都比较小，当负载突然变化时，输出电压的幅度变化并不大，甚至可控制在UPS的静态稳定精度范围内($5\%\sim 10\%$)，所以通常不把动态响应特性列为后备式和线交互式UPS的常规指标。严格地讲，UPS输出电压的动态响应特性还应该包括UPS在市电逆变与电池逆变相互转换和市电逆变输出与旁路直接输出转换这两种情况下的输出电压变化过程。对于双转换(在线)式UPS，当发生市电逆变和电池逆变相互转换时，因为电池是并联在逆变器直流母线上的，所以转换发生时对逆变器输出电压的影响很小。由市电逆变和市电旁路直接供电相互转换时则不然，由于可能存在市电和逆变电压的幅值差和频率相位差问题，以及静态开关中单向可控硅的控制问题，当输出过载和逆变器故障而必须进行旁路转换时，UPS输出电压可能伴有几毫秒的电压中断。