

# SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100参数

产品名称	SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

### SUNSYLL阳光赛尔蓄电池MF12-100参数

阳光赛尔是一家集科、工、贸、投资于一体的民营高科技企业，始创于1992年8月，注册资金1亿元人民币，技术上以国内多所高校为依托，致力于从事于电子信息、先进制造、新能源与节能等高新技术领域的自主创新，研发、生产、销售不间断电源（UPS）、逆变电源（INV）、应急电源（EPS）、储能电站装置、高压直流电源、电动汽车充电设备和管理系统、太阳能光伏并网发电系统、新型阀控密封式免维护铅酸蓄电池、磷酸铁锂钒电池、嵌入式多媒体软件、网络安防监控系统等，产品广泛应用于上层建筑和经济基础的各个领域，覆盖国内和70多个与地区市场，是50家装备制造制造业骨干企业和战略性新兴产业骨干企业之一。

近年来，公司的不间断电源产品成功地应用于西昌卫星发射基地、北京地铁工程、北京奥运新闻中心和奥运鸟巢场馆，以及第21届世界大学生运动会、第十届全国运动会、广州亚运会场馆等重大项目。安防产品在东莞市的科技强警工程和广东省公安厅交通管理系统的车载移动报警设备招标中相继中标。

公司通过自主创新，构建和完善了以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系，并成功地组建了“省企业技术中心”、“省大功率不间断电源工程研究开发中心”、“博士后科研工作站”，先后填补了10项产品空白，其中有9项产品被列入火炬计划和重点新产品。公司已获得116项专利和35项软件著作权，其中发明专利“大容量不间断电源”荣获中国专利金奖，并被标准化管理委员会批准为“中国电力电子学标准化技术委员会不间断电源分技术委员会”秘书处承担单位。赛尔SUNSYLL蓄电池主要应用和关键优点 - UPS应用 - 应急照明 - 信号 - 安全及报警系统 - 轻型牵引应用 - 野营和帆船12V整体式电池为15分钟到20小时放电而进行的优化设计10年的设计寿命便于安装在电池柜或电池架上无溢出FOV级阻燃塑料外壳VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率达99%免维护无需加水对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害100可循环使用本公司是从事专业UPS不间断电源代理、蓄电池批发、EPS应急电源、稳压电源及机房设备IT解决方案技术的公司

赛尔SUNSYLL蓄电池应用范围 交换机；办公自动化系统  
电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS

输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统  
消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源  
变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动基站

## 智能充放电技术

电池是UPS电源系统中重要的组成部分，电池的智能管理对小功率UPS提高整体性能非常重要。UPS电源采用先进的智能化充电控制方式，根据电池类型和电池的使用状态来选择优的充电方式，使电池的使用寿命得以延长，并定期自动对电池做充放电管理。并且可以根据需要自由选择电池电压（192V或是240V）。用户可以根据需要查询和设定相应的UPS控制参数，实现UPS的智能管理。

网络技术机房电源发展，促进UPS电源更加网络化。随着电源技术的发展，UPS电源系统与网络系统的关系更加紧密，已成为系统工程项目中一个不可缺少的环节。系统集成商在项目实施中应充分考虑到UPS电源以及其他设备的集成，使UPS电源与计算机等其他网络设备的管理融为一体，不仅保证系统项目的电源安全需求，又能满足系统项目的电源系统的可管理性和易于维护。

UPS电源紧跟技术发展潮流，所生产的UPS电源产品，配置了先进的日程管理软件，在出现供电故障时，通过网络监控的操作，能够更好的保护计算机系统。

赛尔电池始创于1996年，历经15年的砥砺，已经成为中国规模较大的知名电池品牌，国内生产总部位于深圳市，在新乡、东莞分别设有分厂；目前主要生产的产品有：阀控式铅酸蓄电池、太阳能储能胶体蓄电池、磷酸铁锂动力环保电池；公司拥有固定资产6000余万元，建筑面积3万多平方米，现有员工2300余人，其中工程技术与管理人员200余人。公司严格执行已通过的ISO9001：2008质量管理体系，工厂生产与品质管控始终处于高度，此举更使“环宇”电池产品的质量与技术水平始终处于行业，公司产品先后取得美国UL认证、欧盟CE认证、电信泰尔认证、光伏金太阳等多项权威认证。

我司主要推广三大系列产品：阀控式铅酸蓄电池、胶体蓄电池、磷酸铁锂电池，型号规格丰富，系列众多全面，产品广泛应用在：UPS后备电源、发电厂及变电站的开关控制、铁路机车动力设备、应急照明系统、通信与网络设备、便携式电子设备、太阳能风能发电系统、太阳能路灯与监控系统。

赛尔SUNSYLL蓄电池主要应用和关键优点：- UPS应用 - 应急照明 - 信号 - 安全及报警系统 - 轻型牵引应用 - 野营和帆船 12V整体式电池 为15分钟到20小时放电而进行的优化设计 10年的设计寿命 便于

安装在电池柜或电池架上 无溢出 FOV级阻燃塑料外壳 VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率  
达99% 免维护无需加水 对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害 100可循环使用