

邀请函|品牌赞助商——蚂蚁源科学仪器（北京）有限公司 与您相约青岛市分析测试学会年会暨展会



展位号: D11

蚂蚁源科学仪器（北京）有限公司



品牌介绍

蚂蚁源科学仪器（北京）有限公司，品牌【蚂蚁科技】，研发团队组建于2014年，公司成立于2016年，是一家专业致力于实验室前处理仪器的研发、生产、销售、服务为一体的高新技术企业。公司总部位于北京经济技术开发区，生产基地位于山东省德州中元科技创新园区，具备良好的区位优势。

蚂蚁科技拥有一批专业的研发团队和先进的生产管理团队，经过几年的发展，目前公司已获得北京市高新技术企业、中关村高新技术企业、ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书，欧盟CE认证证书等，并有多项发明专利、实用新型专利和软件著作权证书，还多次被评为A级纳税企业。

蚂蚁科仪产品目前以前处理制样设备-研磨、粉碎、筛分、分样等产品为主，并向周边产品拓展。主要应用领域涉及到环境、生物、食品、医药、材料、农业、地矿、石油化工、电子产品等行业相关的高校、科研、政府、企业等单位。市场占有率已经处于行业领先地位，在业内享有良好声誉并积极参与行业标准的制定。蚂蚁科仪的产品向着智能化的理念发展，到2020年全球第一台真正意义上的智能化土壤制备系统已经投入生产并且获得多项发明专利。

蚂蚁科仪公司拥有健全的销售网络和售后服务体系，在济南、沈阳、南京、合肥、武汉、广州、成都、兰州、郑州、西安、乌鲁木齐和台湾等地设有办事处和服务网点，并且还在不断的完善，不忘服务客户的初心。此外，蚂蚁科仪正在和世界握手，打造民族品牌是我们的使命。

蚂蚁人始终坚持以小博大、团结协作、求实创新、诚以天下的企业精神，源源不断的创新产品，成就客户。



荣誉证书：



质量管理体系认证证书

证书编号: GXZT002-20Q10252R0S

兹证明:

蚂蚁源科学仪器(北京)有限公司

统一社会信用代码/组织机构代码: 91110105MA006T8N86

质量管理体系符合:

GB/T19001-2016/ISO9001:2015 标准

证书覆盖范围: 通用仪器仪表(研磨仪、筛分仪、分样仪)
的研发、制造及销售

注册地址: 北京市北京经济技术开发区经海二路29号院1号楼1单元401

审核地址: 北京市北京经济技术开发区经海二路29号院1号楼1单元401

颁证日期: 2020-08-04

有效期至: 2023-08-03

证书签发人



此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。

同时可登录认证机构网站: www.isogx.cn 查询。

本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 www.cnca.gov.cn 查询。

国信正通(北京)检验认证有限公司

中国·北京·昌平区天通中苑二区42号楼508室(102218)



高新技术企业 证书

企业名称：蚂蚁源科学仪器（北京）有限公司

证书编号：GR202011001732

发证时间：2020年10月21日

有效期：三年

批准机关：



中关村高新技术企业

企业名称：蚂蚁源科学仪器（北京）有限公司

编号：20212050180904

发证时间：2021年03月19日

有效期：二年



中关村科技园区管理委员会



环境管理体系认证证书

证书编号：44821MS032701R0

兹证明：

蚂蚁源科学仪器（北京）有限公司

统一社会信用代码：91110105MA006T8N86

注册地址：北京市北京经济技术开发区经海二路 29 号院 1 号楼 1 单元 401

实际地理地址：北京市北京经济技术开发区经海二路 29 号院 1 号楼 1 单元 401

经评价符合环境管理体系标准
GB/T24001-2016 ISO14001:2015

认证范围：

通用仪器仪表（研磨仪、筛分仪、分样仪）的研发、制造（组装）及销售
及其场所所涉及的环境管理相关活动

颁证日期：2021-11-05

到期日期：2024-11-04



证书签发人/ISSUED BY



中鼎国际认证有限公司

北京市朝阳区东三环北路丙 2 号天元港 A 座 1503



查询方式：

国家认证认可监督管理委员会官网：www.cnca.gov.cn 中鼎国际认证有限公司：www.zdcb.org



授予

蚂蚁源科学仪器(北京)有限公司

2021年度

优质供应商

重合同、守信用双保障

化工仪器网 www.chem17.com

2021年6月30日



CERTIFICATE OF HONOR

国产好仪器

AM100S

高通振动球磨仪

蚂蚁源科学仪器（北京）有限公司



发证单位：北京信立方科技发展股份有限公司

发证日期：2022年12月

569473927074008



产品推荐

AISP1678 智能化土壤样品制备系统



仪器应用领域：

环境领域：土壤样品全自动制备

主要功能和特点：

全自动土壤样品制备，减少人工参与集自动进样、自动低温干燥、可控粒度研磨、自动颗粒分级、自动分流称重、自动连续混样、可调比例缩分、自动封装、自动样品标注、自动清洁、自动数据报告为一体所需样品粒径、重量、份数自由设定

自动去除样品中石块、根系等杂质

防重金属污染、防交叉污染、防清洁系统污染

自动化智能化样品制备，一套设备可替代多台仪器

AM100S 高通振动球磨仪



仪器应用领域：

环境领域：土壤样品，尤其适合 2mm 以下土壤样品制备。

其他领域：包括农业、生物、材料、石化、法医鉴定、食品、医药学、矿物冶金、材料等。典型样品如生物组织样品、化学药品等样品。

主要功能和特点：

擅长多份不同样品的同时处理，提高制样效率

密封性良好，杜绝样品间的交叉污染，更可采用「一样一管」方式彻底消灭交叉污染的可能

仪器小巧、轻便，可以作为便携式设备带到现场做样

可以干磨、湿磨、冷冻研磨。

多种材质的研磨罐及多孔径的适配器可选。

多孔适配器可以快速处理对于 DNA/RNA 提取的高通量样品。

水平振动原理型号两个研磨平台同时工作，制样时间短。

自动中心定位和安全锁紧装置可保证研磨套件的快速到位，高效、安全。

仪器配有电磁安全系统，保证操作人员的安全。

AM710 挤压式破碎仪（土壤专用）



仪器应用领域：

环境领域：土壤样品的逐级粉碎

主要功能和特点：

单机设备可通过更换筛网，快速完成采集土样的逐级粉碎工作

可将土样中大于底筛孔径石块、根系进行分离，使其保留在筛板面上，便于称重计量

可实现一键自动清洁，对料斗、破碎腔、筛网上下面等样品接触部位进行清洁
制样过程中可通过透明窗观察样品制备状态，底筛和收集桶可插拔式取放，便于更换和清洁；

设备整机尺寸小：操作简单；

AM810 盘式研磨仪



仪器应用领域：

环境领域：土壤样品的快速逐级粉碎。

其他领域：建筑、地矿、材料等，典型样品如矿石、煤炭、玻璃。

主要功能和特点：

研磨时间短，样品不易升温

防重金属污染可选，包括研磨仓材质、漏斗、收集槽、研磨盘

通过研磨圆盘间隙宽度的精确调节实现结果的可重复性

磨盘可提供多种材质选择：硬质钢，锰钢，碳化钨，氧化锆，玛瑙

研磨腔舱门开启检测，保障运行安全

插拔式设计方便清洁

AM600/600S 刀式研磨仪



仪器应用领域：

粮食食品领域：鱼、肉、蔬菜、干果、饲料、粮食谷物、植物种子、冷冻食品等

主要功能和特点：

擅长处理高油、高脂、高水分样品

有多重刀具、研磨杯等配件适用范围广泛

可设定间歇、反向、点动等运行方式，并可以储存多组参数便捷操作

蚂蚁源科学仪器（北京）有限公司

欢迎莅临青岛市分析测试学会年会系列学术报告会

暨国际科学仪器及实验室装备展览会

展位「D11」洽谈、合作

联系方式

蚂蚁源科学仪器（北京）有限公司

山东办公地址：

山东省济南市历城区洪家楼街道二环东路 2277 号金桥国际大厦 B 座 2811 室

业务咨询：侯亚剑 15688480051

北京办公地址：北京市北京经济技术开发区经海二路 29 号院 1 号楼 1 单元 401

电话：010-67656036



参观预登记小程序