



昆山书豪仪器科技有限公司
KUNSHAN SOOHOW INSTRUMENT CO.,LTD

地址：江苏昆山市千灯镇石浦中节路 419 号

电话：0512-36862668

网址：www.soohow.com

Add: Jiangsu, Kunshan, Qiandeng Town, Zhongjie Road 419

Fel: 0512-36862668

WS: www.soohow.com



分析仪器及其软件一站式服务
Analytical instruments and software one-stop service

一家专业从事光谱分析仪器及其软件研发
生产和销售的高科技企业
A high-tech enterprise specializing in the development
production and sales of spectral analysis instruments and their software

昆山书豪仪器科技有限公司
KUNSHAN SOOHOW INSTRUMENT CO.,LTD



公司简介 Company profile

昆山书豪仪器科技有限公司以实验室仪器、光学分析仪器及其软件研发、生产、销售为主导的国家级高新技术企业。书豪仪器成立于 2012 年，占地面积约 12300 平方米，具有约 3000 平方米的研发中心，智能化的生产车间，并于 2022 年成立苏州市工程技术研发中心。

书豪仪器自成立以来始终坚持科技创新，先后通过江苏省企业信用管理贯标，江苏省知识产权贯标，ISO9001:2015 质量管理体系认证，ISO14001 环境管理体系认证，并获得了国家级高新技术企业、昆山市研发机构等荣誉。公司拥有知识产权 55 项，其中发明专利 8 项。

书豪仪器的创新能力不断加强，近年来，公司获得工信厅、科技厅、苏州市科技局、昆山市科技局等多个科技计划项目支持，其中包括 2020 年度省工业与信息产业转型升级专项资金 - 攻关项目、2018 年度省工业与信息产业转型升级专项资金项目、2019 年度江苏省首台(套)重大装备认定等。

公司将一如既往的坚持高端科学分析仪器自主创新，在细分领域实现弯道超车，达成替代进口设备的里程碑式进程，避免在关键技术上被“卡脖子”，让民族品牌仪器有更多“用武之地”。

Kunshan Soohao Instrument Technology Co., LTD. is a state-level high-tech enterprise leading in the research and development, production and sales of laboratory instruments, optical analytical instruments and their software.

Soohao Instrument was established in 2012, covering an area of about 12,300 square meters, with a R&D center of about 3,000 square meters, intelligent production workshop, and in 2022, Suzhou Engineering Technology R&D Center was established.

Since its establishment, Soohao instrument has always adhered to scientific and technological innovation, and has passed Jiangsu Provincial enterprise credit management standards, Jiangsu Provincial intellectual property standards, ISO9001:2015 quality management system certification, ISO14001 environmental management system certification, and won the national high-tech enterprise, Kunshan CITY RESEARCH and development institutions and other honors. The company has 55 intellectual property rights, including 8 invention patents.

The innovation ability of Soohao instrument is constantly strengthened. In recent years, the company has obtained the support of several science and technology projects such as department of Industry and Information Technology, Department of Science and Technology, Suzhou Science and Technology Bureau, Kunshan Science and Technology Bureau, They include the special fund for the transformation and upgrading of the provincial industry and information industry in 2020 -- key project, the special fund project for the transformation and upgrading of the provincial industry and information industry in 2018, and the recognition of the first major equipment (set) in Jiangsu Province in 2019.

The company will, as always, adhere to the independent innovation of high-end scientific analysis instruments, achieve the curve overtaking in the segmented field, achieve the milestone process of replacing imported equipment, avoid being "stuck in the neck" in key technologies, so that the national brand instruments have more "places to use".

企业理念 Enterprise idea

- 书豪仪器更加完善产品加工工艺,提高产品的精度及生产效率;专门为客户提供一站式的全方位服务。
- 公司不断增加研发投入,使公司的产品科技含量加大,产品质量稳定等优势;提供具有竞争力价格的产品。
- 书写鸿鹄志,豪情入九天;
- 书豪仪器助力中国高端制造



资质荣誉 Qualifications and honors

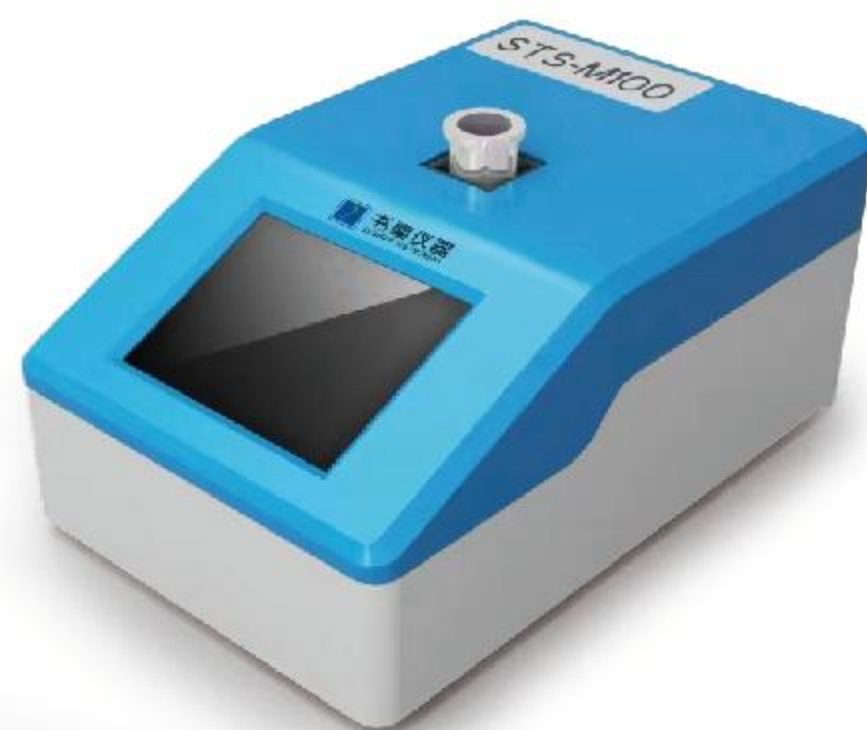


STS-M100 semi-automatic specific protein analyzer

STS-M100半自动特定蛋白分析仪



高稳定 高性能 尺寸紧凑



书豪仪器 助力中国高端制造
SOOHOW INSTRUMENT SUPPORT
HIGH-END MANUFACTURING IN CHINA
SOOHOW

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

性能特点

- 精密度：精密度以变异系数CV表示，要求 $\leq 5\%$ 。
- 准确度：准确度以测试平均值与标示值的偏差（B）表示，要求 $\leq \pm 5\%$ 。
- 仪器稳定性：开机4小时、8小时后，平均值与标示值的偏差（B）表示，要求 $\leq \pm 5\%$ 。
- 环境试验要求：符合GB/T 14710-2009中气候环境试验I组，机械环境试验I组及本技术要求中表3的规定的要求。分析仪的运输试验、电源电压适应能力试验应分别符合GB/T 14710-2009中第4、5章的要求。
- 安全要求：符合GB 4793.1-2007、GB 4793.9-2013和YY0648-2008中适用条款的要求。
- 电磁兼容要求：符合GB/T18268.1-2010和GB/T18268.26-2010中适用条款的要求。

APPLICATION FIELD

应用领域



TECHNICAL PARAMETER

技术参数

项目	数据
仪器尺寸	不大于150mm*100mm*70mm
分析方法	速率散射比浊法
光学系统	单一波长半导体光源，波长为650nm，一次性使用有机玻璃比色杯。
试剂	分析仪配套专用试剂
反应位	反应杯位1个
加样方式	手动加样
数据处理	测试结果存储监测、结果查询、结果打印，具备4G以上联网和WIFI功能，可上传下载信息，远程升级和维护
测量通道	1个通道
温控及搅拌	自动温控、自动搅拌。
检测步骤	和预分装试剂配套使用，检测步骤简单，只需一步，结果立等可取
操作软件	采用实时多任务操作系统，中文操作语，友好的界面及全面的数据管理，分级菜单控制，操作简单
标配存储	可储存两万组测试数据
外接设备	蓝牙打印机