

股票代码 688600



气相色谱仪

GAS CHROMATOGRAPH

TO BE INTERNATIONALLY COMPETITIVE IN ANALYTICAL AND DETECTING INSTRUMENT, TO BE A RESPONSIBLE AND RESPECTABLE CHINESE ENTERPRISE MODEL.

wayeal 皖仪 品质皖仪·服务皖仪

安徽皖仪科技股份有限公司
Anhui wanyi science and technology co., LTD

地址:安徽省合肥市高新区文曲路8号
电话:400-112-0066 邮编:230088
传真:0551-65884083 邮箱:wayeal@wayeal.com.cn



【皖仪公众号】



【皖仪应用开发中心】

企业篇

ENTERPRISE

安徽皖仪科技股份有限公司是一家以国际化视野、按国际化标准运营的全球分析仪器专业供应商,主导产品涵盖色谱、光谱、质谱类及医用分析仪器。

皖仪科技按照国际化标准组建世界级产品研发平台,构建高品质、高标准、持续创新、全球同步的产品研发体系,建立了博士后科研工作站、院士工作站、国家企业技术中心等科研平台,被评为国家级专精特新“小巨人”企业和国家知识产权优势企业,并于2020年7月在上交所科创板成功上市。

公司坚持“客户导向、以人为本、诚实正直、严谨开放”的核心价值观,整合全球领先的制造资源,器件采购全球化,生产制造社会化,为客户提供国际品质的产品。皖仪科技以国际化的视野进行管理和运营,在集成产品开发(IPD)、集成供应链(ISC)、人力资源管理、财务管理和质量控制等方面进行深刻变革,建立了基于IT的管理体系,积极适应国际竞争。

皖仪科技秉承“品质皖仪 服务皖仪”的企业精神,致力于打造一个在分析仪器和生命健康领域具有较强国际竞争力的企业,成为富有社会责任感、受人尊敬的中国企业典范!

企业精神： 品质皖仪，服务皖仪

企业核心价值观：



皖仪自创建以来,十分重视产品的研发,保持在技术上行业领先。不断加强和中科院、中科大、合工大、安徽大学等一批高等院校和科研院的合作关系,为公司的技术开发提供了强大的智力支持。

公司建立了安徽省分析仪器工程技术研究中心、安徽省企业技术中心、博士后工作站等,并与相关单位合作主持了国家重大科学仪器设备开发专项等项目。

皖仪分析仪器系列产品:液相色谱仪、原子吸收分光光度计、离子色谱仪、气相色谱仪、紫外可见分光光度计、连续流动分析仪。





GC6010系列气相色谱仪

GC6010气相色谱仪配有FID6010检测器，搭配ALS6010自动进样器；可增配FPD、ECD等检测器，可选配皖仪自产空气净化系统。



自动进样器



主机

技术特点

01 便利性

- ▶ 整机实现计算机控制，同时支持主机触屏操作；
- ▶ 丰富的自诊断及报警功能；
- ▶ 多阶程序升温，满足用户多种需求，柱箱智能化控制后开门机构，实现快速自动程序升温 and 快速自动降温，大大提高工作效率。

02 高精度

- ▶ 极低噪声，FID噪声优于国际领先水平；
- ▶ 高灵敏度检测器，基线漂移小；
- ▶ 峰面积和保留时间的重现性好；
- ▶ 控温精度高，稳定性好，柱温箱为各种组分的有效分离检测提供了恒温环境；
- ▶ 高性能EPC确保了色谱柱及检测器的流量稳定型。

03 灵活性和扩展性

- ▶ 可选配多种检测器 (FID、ECD)；
- ▶ 可同时安装任意两种检测器、两根色谱柱；
- ▶ 灵活的注射器进样系统，可选配自动进样器或六通阀进样；
- ▶ 隔垫吹扫和一次进样自动全分析系统；
- ▶ 分流出口设计有专用捕集管，保护EPC，创造一个洁净安全的实验室环境；
- ▶ 可预留与质谱联用通道 (根据客户要求)；
- ▶ 极宽的应用范围，对众多分析领域，都能提供最佳解决方案。

色谱工作站

- ▶ 全数字信号采集,避免采集卡采样的误差;
- ▶ 人性化操作流程:直观的数据处理方法和操作流程,方便用户操作;
- ▶ 多通道设计:可同时检测多路检测器信号。

功能特点:

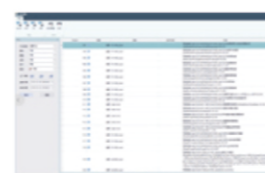
集中化的配置管理功能,简单、高效的操作系统,安全、可靠的数据管理,严格的法规遵从,灵活、高效的管理作业。仪器反控,实时采集、数据处理、报告打印,功能齐全。数据库的存储模式,审计追踪权限管理、用户管理等功能,保证数据结果的安全性和合规性。



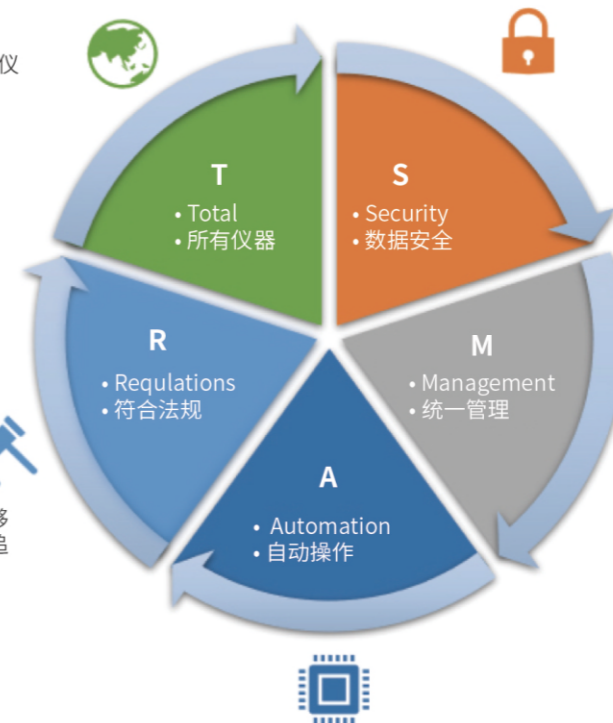
wayeal 皖仪
Spark



通过一套软件管理全部皖仪仪器与第三方设备。



详细完善的审计追踪系统能够确保数据最佳的完整性与可追溯性。



提供多种数据备份、存储方案,确保数据万无一失。



提供统一的权限管理与数据存储和访问。



软件提供智能化操作,实现实验过程即运行样品、处理数据、打印报告的全部自动化完成,过程进行无需人工参与。