

食品药品胶体金分析仪 药物分析仪 芬析仪器

产品名称	食品药品胶体金分析仪 药物分析仪 芬析仪器
公司名称	深圳市芬析仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	准确度:CV值 3% 型号:CSY-SJNJ241 仪器尺寸:410*330*215 (mm)
公司地址	深圳市龙华区观澜街道新澜社区观光路1301号银星科技大厦B1006
联系电话	0755-36681369 17727825649

产品详情

食品药品胶体金分析仪 药物分析仪 芬析仪器

食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241，作为我们深圳市芬析仪器制造有限公司的一款重要产品，拥有出色的性能和广泛的应用。在食品药品的研发、生产和质量控制过程中，胶体金分析仪是一种不可或缺的分析工具。在本文中，我们将详细介绍CSY-SJNJ241胶体金分析仪的特点和优势，并展望其在食品药品行业的发展前景。

CSY-SJNJ241型号的食品药品胶体分析仪具备以下几个关键参数：

参数名称	参数值
仪器尺寸	CSY-SJNJ241 410*330*215 (mm)
检测方法	免疫层析胶体金法
检测波长	525nm ± 5nm
准确度	CV值 3%
批间差	CV值 3

CSY-SJNJ241胶体金分析仪采用免疫层析胶体金法，这是一种高度敏感且jingque的检测方法。通过利用胶体金颗粒与待测样品中的分析目标进行特异性结合反应，再通过光学技术进行检测，从而实现对食品药品中胶体金含量的快速准确测量。该仪器具有快速、灵敏和稳定性好的特点，有效解决了传统分析方法繁琐、耗时的问题。

食品药品胶体金分析仪在食品药品行业有着广泛的应用前景。在食品行业中，胶体金作为一种天然无毒的食品添加剂，广泛被应用于食品质量检测 and 安全性评估。胶体金分析仪可以对食品中的胶体金含量进行快速稳定的检测，帮助企业保证产品质量、提高生产效率。在药品行业中，胶体金被广泛用于药物递送系统和生物传感器的制备，因此对胶体金含量的准确监测也显得尤为重要。

CSY-SJNJ241胶体金分析仪的优势不仅体现在其准确度和稳定性上，还表现在其操作简便、结果可靠、适用范围广等方面。其紧凑的仪器尺寸（410*330*215mm）使其适用于小型实验室和现场检测。准确度高（CV值 3%）和批间差小（CV值 3）的特点保证了测量结果的可靠性和稳定性。

，食品药品胶体金分析仪CSY-SJNJ241凭借其高精度的测量性能和广泛的应用前景，成为食品药品行业中不可或缺的分析仪器。我们相信，通过选用我们深圳市芬析仪器制造有限公司的产品，您将能够更好地掌握胶体金含量的检测和控制，提升产品质量，实现企业的可持续发展。

仪器功能：

- 1、 显示屏尺寸：10.1寸液晶触摸显示屏，分辨率1920X1200；
- 2、 操作系统：Android9.0操作系统，2G+16G（TF内存支持扩展128G）；
- 3、 样品信息：可设置样品名称、样品来源等信息；
- 4、 用户信息：可设置检测单位名称、检测人员等信息；
- 5、 检测信息：检测结果、结果判断、判断依据、检测时间等信息；
- 6、 智能检测：自动精准识别CT线位置，支持色度检测、CT比值检测等多种拟合方式，检测仓封闭性设计，自动进出卡；
- 7、 打印机设置：对检测结果进行圆饼图、柱状图、折线图汇总分析，统计；
- 8、 数据导出：支持USB数据导出，格式可选（TXT、Excel）；
- 9、 系统更新：支持远程更新、新版本自动更新；
- 10、 关于我们：每台设备都有独立的出厂编号包含（产品编号、产品名称、型号、生产日期、生产厂家、厂家网址、厂家电话、负责手机号、当前最新版本、可手动修改设备编号
- 11、 历史记录：内容显示 ID编号、样品名称、检测项目、限值、结果判断、检测依据、被检单位、被检单位责任人、联系方式、信用代码、检测单位、检测单位负责人、检验员、审核员、上传状态等信息、检测日期
- 10、 通讯接口：RS232、USBA型、USBB型、HDMI、网口、wifi、蓝牙、SIM卡槽（支持2G/3G/4G全网通）、TF内存扩展；
- 11、 打印功能：内置80mm热敏打印机，单条或多条数据合并打印，打印信息包括样品信息、用户信息、检测信息等；
- 12、 数据上传：支持SIM（2G/3G/4G全网通）、网口、wifi进行数据传输；

技术参数：

- 1、 检测通道：四通道（每个通道可独立控制），一次可检测6个不同的检测项目
- 2、 检测方法：免疫层析胶体金法；
- 3、 测量原理：反射光谱测试（非拍照）；

4、检测波长： $525\text{nm} \pm 5\text{nm}$ ；

5、检测结果：浓度值（国家法定样品检测项目的浓度单位）及阴阳性判断；

6、准确度：CV值 3%；

7、批间差：CV值 3%；

8、仪器尺寸：410*330*215（mm）。