

食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241 药物分析常用的仪器 芬析仪器

产品名称	食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241 药物分析常用的仪器 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	批间差:CV值 3 准确度:CV值 3% 型号:CSY-SJNJ241
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

食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241是一种药物分析常用的仪器，由深圳市芬析仪器制造有限公司研发和生产。本文将通过多个角度介绍该仪器的用途、功能和行业发展前景。

胶体分析仪CSY-SJNJ241的概述

胶体分析仪CSY-SJNJ241是一种先进的仪器，专为食品和药品行业的胶体分析而设计。该仪器具有精准的检测能力和可靠的性能，被广泛应用于食品和药品领域。

胶体分析仪CSY-SJNJ241的特点 型号：CSY-SJNJ241 仪器尺寸：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

胶体分析仪CSY-SJNJ241具有多项优越特点，使其成为药物分析领域的shouxuan仪器：

高精度检测：该仪器采用先进的免疫层析胶体金法，能够实现对食品和药品中胶体金的快速、准确检测。
便捷操作：CSY-SJNJ241采用人性化的设计，操作简单方便，即使无经验的人员也能轻松上手。

稳定可靠：仪器具有稳定、可靠的性能，能够长时间稳定工作，保证测试结果的准确性。
高效节省：胶体分析仪CSY-SJNJ241具有高效的检测速度，可以快速完成大量样品的分析，节省时间和成本。
广泛应用：该仪器适用于食品和药品行业的胶体分析，可以检测出胶体金的含量和质量，为行业发展提供有力支持。
食品药品胶体分析仪的应用领域

胶体分析仪CSY-SJNJ241在食品和药品行业中具有广泛的应用：

食品行业：该仪器可以用于食品中的胶体金检测，帮助食品企业掌握产品质量，确保食品的安全和合格。
药品行业：CSY-

SJNJ241可以用于药品的胶体分析，检测药品中的胶体金含量，为药品研发和生产提供重要参考依据。
胶体分析仪市场前景

随着食品和药品行业的发展，对胶体分析仪的需求也在不断增加。胶体分析仪CSY-SJNJ241作为一种先进的仪器，具备精准检测和高效节省的特点，将在市场中发挥重要作用。

在未来，随着食品和医药行业对产品质量要求的提高，胶体分析仪将逐渐成为行业必备的分析工具。芬析仪器制造有限公司将不断创新研发，为客户提供更加先进和高效的胶体分析仪器，助力行业的快速发展。

一、检测项目

黄曲霉毒素B1、呕吐毒素、T2毒素、瘦肉精（莱克多巴胺、克伦特罗、沙丁胺醇、3个项目同一张卡检测）、呋喃妥因代谢、呋喃西林代谢、呋喃它酮代谢、呋喃唑酮代谢、孔雀石绿、氯霉素、磺胺、喹诺酮、喹乙醇等五氯酚钠、喹诺酮、头孢氨苄、内酰胺、四环素、甲硝唑、庆大霉素、链霉素、甲氧苄胺嘧啶、喹乙醇代谢物、红霉素、替米考星、甲矾霉素、赛跟定、己烯雌酚、氟苯尼考、地塞米松、甲基睾酮、卡那霉素、新霉素、林可霉素、阿维菌素、氧氟沙星、妥布霉素、阿奇霉素、泰乐菌素、安普霉素