

食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241 金标检测仪芬析仪器

产品名称	食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241 金标检测仪芬析仪器
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% 检测波长:525nm ± 5nm 批间差:CV值 3
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金标检测仪芬析仪器

食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241是一款高性能的金标检测仪，由深圳市芬析仪器制造有限公司精心研发和生产。它采用免疫层析胶体金法作为检测方法，适用于食品药品行业中对胶体金的分析和检测。

CSY-SJNJ241型号的食品药品胶体分析仪是一款小巧、便捷的仪器。仪器尺寸为410*330*215（mm），可以方便地放置在实验室的任何角落，节省空间。仪器使用免疫层析胶体金法进行检测，并且具有高度准确性。检测波长为525nm ± 5nm，检测结果的准确度非常高。

不仅如此，CSY-SJNJ241食品药品胶体分析仪的批间差也非常低。CV值（批间差） 3%，保证了不同批次的检测结果的可靠性和一致性。这对于长期进行金标检测的实验室来说，是非常重要的。

在食品药品行业中，胶体金的分析和检测是一个重要的环节。胶体金检测仪的应用范围非常广泛，包括食品安全监测、药品质量控制、医疗诊断等多个领域。CSY-SJNJ241食品药品胶体分析仪的出现，为食品药品行业提供了一个高效、准确的胶体金分析工具。

食品药品行业的发展前景非常广阔。随着人们对食品药品安全需求的不断提高，对于胶体金的检测和分析也更加重视。CSY-SJNJ241食品药品胶体分析仪作为一款先进的金标检测仪器，将为食品药品行业的发展提供强有力的支持。

小巧便捷：CSY-SJNJ241食品药品胶体分析仪的尺寸为410*330*215（mm），节省实验室空间。

高准确度：使用免疫层析胶体金法进行检测，检测波长为525nm ± 5nm，结果准确可靠。

低批间差：CV值（批间差） 3%，保证不同批次的检测结果的一致性。

广泛应用：适用于食品安全监测、药品质量控制、医疗诊断等食品药品行业的多个领域。

行业发展前景广阔：随着人们对食品药品安全需求的提高，对胶体金的检测和分析的需求也将增加。

，CSY-SJNJ241食品药品胶体分析仪是一款功能强大、性能优良的金标检测仪器。它的小巧便捷、高准确度和低批间差使得它成为食品药品行业不可或缺的仪器之一。随着食品药品行业的发展，CSY-SJNJ241将为其提供持续支持和帮助。

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