

食品药品胶体金快速分析仪 药物分析常用的仪器 芬析仪器

产品名称	食品药品胶体金快速分析仪 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	型号:CSY-SJNJ241 仪器尺寸:410*330*215 (mm) 检测波长:525nm ± 5nm
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

大家好，我是深圳市芬析仪器制造有限公司的销售代表小李，今天要为大家介绍一款非常实用的仪器——食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241。

，让我们来看看这款仪器的型号和基本参数。CSY-SJNJ241是一款专为药物分析而设计的食品药品胶体分析仪，它的尺寸为410*330*215 (mm)，小巧便捷，非常适合实验室使用。该仪器使用免疫层析胶体金法进行检测，检测波长为525nm ± 5nm，准确度非常高，CV值 3%。此外，CSY-SJNJ241还具有批间差小的特点，CV值 3，确保了测量结果的准确性。

那么，这款仪器适用于哪些领域呢？当然是药物分析领域。药物作为保护人类健康的重要组成部分，其质量和安全性的评估尤为重要。而食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241作为药物分析中常用的仪器，能够快速准确地检测药物中的胶体金成分，帮助药厂监控药品质量，有效防止质量问题。此外，该仪器还可以用于食品行业，如食品添加剂中的胶体金成分的含量检测，可以有效保障食品安全。

除了上述的应用领域外，食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241还具有其他重要功能。它可以快速完成样品的分析，节约了实验人员的时间成本。，该仪器操作简单，即使没有太多实验经验的人员也能够轻松上手。此外，它的稳定性和可靠性也得到了广大用户的yizhihaoping。

那么，让我们来探索一下食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241所处的行业发展前景。随着生物技术和科学的不断发展，对药物和食品质量的要求越来越高，尤其是对胶体金成分的检测要求日益增加。因此，食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241具有很大的市场需求和发展潜力。不仅能够满足当前的需求，还能够不断扩展其应用领域，适应行业的发展变化。

综上所述，食品药品胶体分析仪CSY-SJNJ241是一款功能强大、使用方便的药物分析仪器，适用于药物和食品行业的胶体金成分检测。它的出色性能和广阔的市场前景将为实验室工作提供更好的保障。如果您

对该仪器有兴趣，欢迎与我们联系，我们将为您提供更详细的信息和优质的售后服务。

产品参数	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

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、甲砒霉素、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