

RS1000DI

药品快速鉴别仪



产品简介

鉴知® RS1000DI 药品快速鉴别仪可对原辅料及包材进行 100% 逐包检测，能够在仓库、备料间、生产车间等各种现场快速鉴别原辅料，帮助制药企业对物料进行快速放行。鉴知技术拥有的 RS1000DI 满足 FDA 21 CFR part11 及 GMP 等相关法规要求，在方法建立、验证及 3Q 认证等方面鉴知技术都将提供全面的技术支持服务。

技术特点

- 快速响应，数秒内即可完成鉴别
- 无损鉴别，能透过玻璃、编织袋、塑料等包装直接检测
- 小巧轻便，可在仓库、备料间、生产车间等各种现场灵活移动
- 无需取样，不用将原辅料转移至取样室，可避免取样污染
- 识别准确，采用先进的机器学习算法，专属性强



相关法规

GMP2015 版第六章第 110 条：应当制定相应的操作规程，采取核对或检验等适当措施，确认每一包装内的原辅料正确无误。

2020 版《中国药典》通则 0421 拉曼光谱法：拉曼光谱可提供样品分子中官能团的信息，所以可用于鉴别试验和结构解析。在相同的测定条件下，绘制供试品与对照品的拉曼光谱并进行比对，若相同，除立体异构体外，即可鉴别为同一化合物。

北京鉴知技术有限公司

地址：北京市海淀区清华同方科技广场D座17层
邮编：100084 邮箱：jinsp@jinsp-tech.com

TEL
010-50837191



鉴知技术官方微信公众号
扫描二维码了解更多



北京鉴知技术有限公司
JINSP COMPANY LIMITED

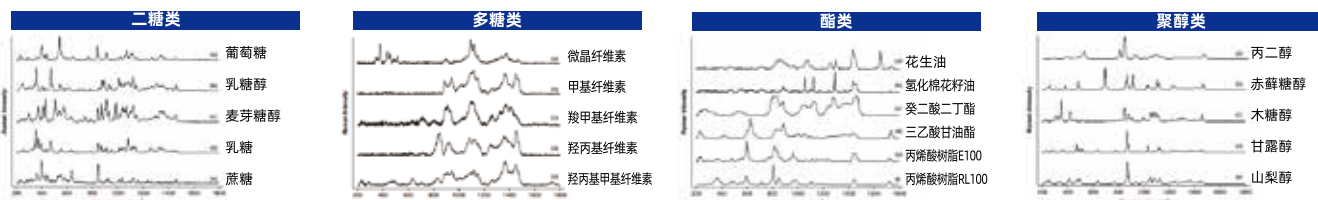
RS1000DI
药品快速鉴别仪

产品优势

① 检测范围广

- **化学原料药:** 阿司匹林、对乙酰氨基酚、叶酸、烟酰胺等
- **药用辅料:** 盐类、碱类、糖类、酯类、醇类、酚类等
- **包材:** 聚乙烯、聚丙烯、聚碳酸酯、乙烯 - 醋酸乙烯共聚物等

常见原辅料检测谱图示例



② 无需取样

可穿透编织袋、塑料、玻璃等包装直接检测

编织袋



塑料包装

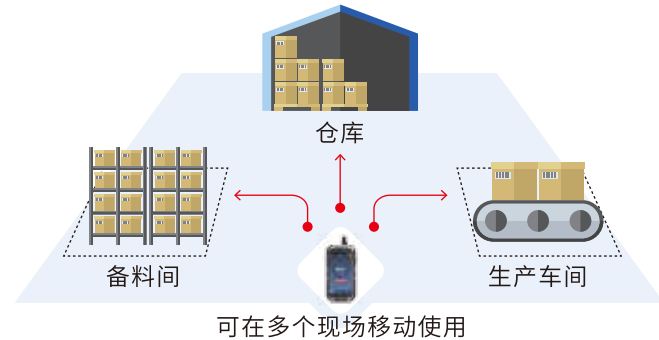


玻璃瓶



③ 使用区域广

小巧轻便，一台设备即可满足仓库、备料间、生产车间等多场景需求



JINSP COMPANY LIMITED

