

新疆专业近红外分析仪

生成日期: 2025-10-21

应用领域与检测项目：制药和化学行业原料鉴别和质量评价，可直接用于卸货现场或仓库中，使用光纤探头采样技术甚至不用打开包装材料。2用于生产车间对中间体进行快速现场检测，原料药的主要活性成份，结晶状态、粒径、旋光性和密度，鉴别中药材的真伪、产地和产季的区别。3替代常规化学方法用于各种剂型的药物产品如胶囊、药片、粉针剂等无损快速分析，如药片和胶囊中有效组分*性、粉针剂中水分含量和效价等。4高分子和石化行业样品的物理性质如密度、粘度、分子量、聚合度、馏程、浊度点、闪点等的测定，化学性质如辛烷值、单体含量等的测定。5化妆品行业中面霜、油膏和糊状样品的分析。6化学反应过程在线检测、终点判断。7发酵过程在线检测、混合过程在线检测。上海禹重实业有限公司致力于提供近红外分析仪，欢迎新老客户来电！新疆专业近红外分析仪



专业技术支持和服务Antaris为您提供的是一个完整的解决方案，它包括一个由销售工程师、应用工程师和服务工程师共同组成的完整技术服务体系，以保证您在购买、方法开发和实际应用的每一个环节均能够得到专业的技术服务和支持。应用和技术支持•协助进行实验方案设计•协助建立相应的分析模型、符合用户要求的规范化操作流程并编订SOP•在应用过程中随时为模型转移和维护提供技术支持•针对不同层次操作人员和技术管理人员的现场培训•定期的用户培训班和技术交流会新疆专业近红外分析仪上海禹重实业有限公司为您提供近红外分析仪，期待您的光临！



ValPro™系统资格认证体系ValPro系统资格认证体系包括完善的文档、标准测试方法、可溯源的标准物质和通过鉴定的验证服务，使得系统轻松满足为认证目的而必备的文档、资料和认证报告，同时也使得日常性能验证过程便利、规范。•完善的仪器和软件设计资格认证文件（符合21CFRPart820规则的DQ□□为企业审计提供所有必需的记录•完善的安装程序、安装证书、测试程序认证□IQ□文件•带有一系列的可追索的NIST和NPL标准样品的认准轮，自动执行美国药典□USP□和欧洲药典□PhEur□标准的性能测试□OQ□

在线检测□AntarisMXOn-Line和AntarisTarget在线检测能够实时反映单元操作过程中物料、产物或整体状态的变化趋势，为工艺参数的调整和优化、消除产品质量隐患提供及时的反馈信息；在线检测是实现生产过程自动控制的基础，对于提高产品合格率、改善生产效率具有重要意义□AntarisTarget通过专门的接口直接安装于混料罐用于在线监控混合过程物料均匀性□RESULT软件在线检测：本地监控趋势图界面□AntarisTarget混合均匀性动态检测）。上海禹重实业有限公司为您提供近红外分析仪，有想法的不要错过哦！



建立在同一平台上的Antaris傅里叶近红外分析仪：杰出的模型转移能力：通过精密的制造工艺保证系统间硬件性能指标高度重复，**小化系统误差□RESULT软件的结构化设计程序保证模型和方法□SOP□转移方便、准确和可靠；快速、准确的分析结果□Antaris近红外分析仪的应用使您能够快速得到原料、单元加工过程、

中间体、产品的质量反馈信息，为规避质量隐患、提高生产效率、降低成本提供保证；可靠、稳定的过程分析系统：工业环境下的过程分析对仪器提出了不同于实验室环境的要求□Antaris系列仪器专为工业环境下特定分析任务而设计，以出色的重现性、可靠性和环境适应能力满足工业过程分析的要求；强大的软件功能和灵活的过程通讯技术确保其方便地与各种制造过程控制和管理系统兼容；完善的资格认证体系：符合美国药典□USP□和FDA要求的自动认证程序，完整的认证文档（包括DQ,IQ,OQ,PQ□,***满足FDA21CFRPart11规范要求。上海禹重实业有限公司为您提供近红外分析仪，有需求可以来电咨询！新疆专业近红外分析仪

近红外分析仪，就选上海禹重实业有限公司。新疆专业近红外分析仪

随着现在科学技术的发展，仪器仪表行业发生了突飞猛进的发展，再加上当前计算机技术、网络技术的进步和发展，组建网络而构成实用的监控系统，可以提高生产效率和共享信息资源方向发展。当前仪器仪表行业产品发展呈现微型化、多功能化、智能化、网络化四大发展趋势。我国现有有限责任公司（自然）企业数千多家，已经形成门类品种比较齐全，具有一定技术基础和生产规模的产业体系。但同时业内行家也指出，虽然我国测试仪器产业有了一定的发展，但远远不能满足国民经济各行各业日益增长的迫切需求。随着手机移动网络的消费潜力不断隐现，消费者利用手机消费的频率和份额逐年递增。移动互联网所隐藏的商业价值被更多地挖掘出来之后，各种传统行业（包括光谱仪，色谱仪，质谱仪，样品前处理行业）的移动网上平台相继诞生。随着中国的不断进步，世界上只有一个救世主——市场，能救企业的只有你自己——自强，提高服务型重点竞争力才是中国制造业的独一出路。以显微科学仪器行业的发展与变化为例，以亲身的实践为例，毛磊认为，随着经济的不断发展，我国的环境和实力都发生了巨大变化，有了完全不同的基础，这为国产科学仪器走向**增强了信心。新疆专业近红外分析仪