

傅立红外与远近红外光谱仪

一、概述

ABB 仪器仪表以其专业领袖者的水平设计、制造及提供了一宽泛序列的测量、分析和控制解决方案，在全球范围内得到普遍认可。其提供的解决方案能够实现高水平且精确可靠的测量，并符合各个国际标准的认证。ABB 仪器仪表旗下的全球制造工厂、校准实验室及服务中心形成了一个完整的国际化网络，众多的专业工程师，为您提供满足您的需求的应用支持及服务。据此，ABB 远不止是一家仪器仪表供应商，它是协助您的企业成长、提高您企业竞争力的重要伙伴。

二、傅立红外与远近红外光谱仪

产品	Description	Category
FTSW100	应用于ABBFT-IR和FT-NIR光谱分析仪的FTSW100过程分析软件	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 傅立叶红外与近红外软件
Horizon MB红外光谱软件	直观的分析软件便于日常操作中样品的获取、处理与分析，并使管理分析结果相当轻松容易。	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 傅立叶红外与近红外软件
Horizon MB QA软件	先进的光谱分析软件用于质量保证和质量控制，遵从21CFR Part 11。	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 傅立叶红外与近红外软件
现场维护与支持服务		傅立叶红外与近红外光谱仪 » 傅立叶红外服务支持
维修与翻新		傅立叶红外与近红外光谱仪 » 傅立叶红外服务支持
MB3600以旧换新计划		傅立叶红外与近红外光谱仪 » 傅立叶红外服务支持
实验室与过程光谱分析仪	用于实验室和过程测量的FT-IR和FT-NIR	傅立叶红外与近红外光谱仪
MB3000	用于研发设计的高性能傅立叶变换红外光谱实验室分析仪	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB3000-PH	用于制药行业的傅立叶变换红外分析仪，针对质量保证/质量控制、配方和研发的实验室应用	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB3600	专门针对质量保证/质量控制设计的最可靠的傅立叶变换近红外分析仪	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB3600-CH10	预装碘值 (IV) 和反式脂肪酸全球标准曲线的交钥匙傅立叶变换近红外分析仪。	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB3600-CH20	准确易操作的羟值分析仪，可应用于聚醚聚酯多元醇、脂肪醇、季戊四醇、乙二醇、EO/PO或其他相关化合物	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB3600-CH30	实验室傅立叶变换近红外分析仪可用于分析成品生物柴油及植物油脂交换反应器中生物柴油样品的性质	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪

产品	Description	Category
<u>MB3600-CH40</u>	实验室傅立叶变换近红外固体分析仪设计用于原材料（粉末、丸粒、颗粒）及固态的农用化学品制品或成品检测	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 实验室光谱分析仪
<u>MB3600-CH70</u>	实验室傅立叶变换近红外分析仪用于多元醇及其衍生物	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 实验室光谱分析仪
<u>MB3600-CH80</u>	针对PET容器（罐、瓶及瓶坯）快速分析的FT-NIR解决方案	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 实验室光谱分析仪
<u>MB3600-HP10</u>	实验室傅立叶变换近红外分析仪设计用于常规油品分析，简单容易的校准模型和方法开发。	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 实验室光谱分析仪
<u>MB3600-HP12</u>	坚固耐用的高性能工业型傅立叶变换近红外光谱仪可用于重烃应用的研究及质量保证/质量控制。	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 实验室光谱分析仪
<u>MB3600-PH</u>	MB3600-PH是一款针对生命科学和制药行业设计的傅立叶变换近红外光谱仪，可用于质量保证/质量控制，研发和在线PAT应用。	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 实验室光谱分析仪
<u>MB-Rx</u>	实验室和试验工厂化学家可轻松实现实时反应监控	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 实验室光谱分析仪
<u>以旧换新</u>	ABB MB3600以旧换新项目针对于FTLA2000-154, FTLA2000-160, MB154, MB160, 甚至是其他竞争对手的实验室近红外分析仪	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 实验室光谱分析仪
<u>FTPA2000-260</u>	傅立叶变换近红外过程分析仪——多通道光纤测量	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>FTPA2000-260PH</u>	多通道傅立叶变换近红外分析仪专为制药和生命科学领域实现远程、实时或间歇过程监控	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>FTPA2000-300</u>	傅立叶变换近红外在线过程光谱仪——Workir (KBr 光纤)	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>FTPA2000-HP260</u>	多通道光纤傅立叶变换近红外分析仪	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>FTPA2000-HP260X</u>	拥有防爆外壳的集成化多通道光纤傅立叶变换近红外分析仪	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
产品	Description	Category
<u>FTPA2000-HP360</u>	可现场安装的泵类傅立叶变换近红外过程分析仪	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>FTPA2000-HP460</u>	应用于轻烃的傅立叶变换近红外过程分析平台	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>FTPA2000-SC系列</u>	湿法过程分析仪，可用于半导体、FPD和太阳能电池制造业	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>TALYS ASP500系列</u>	适用于化学过程分析的单通道傅立叶变换近红外过程分析仪	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>TALYS ASP310 [NEW]</u>	应用于半导体行业的单通道过程分析仪	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>TALYS ASP400</u>	应用于炼油和石油化工过程实时监控的傅立叶变换近红外分析仪	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>HP30</u>	过程氢分析仪，用于炼油和石化中氢气循环和氢气组成的监控	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 过程光谱分析仪
<u>OEM工具箱</u>	提供构建FT-IR和FT-NIR系统所需的组件	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 原始设备制造商(OEM)
<u>FTPA2000-200系列</u>	通过多通道光纤实现过程和现场分析的傅立叶变换近红外分析仪	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 原始设备制造商(OEM)
<u>FTPA2000-SC系列</u>	中红外或近红外集成至工艺系统	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 原始设备制造商(OEM)
<u>MB3000系列</u>	多功能型实验室傅立叶变换红外光谱仪	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 原始设备制造商(OEM)
<u>MBGAS-3000系列</u>	傅立叶变换红外气体分析仪	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 原始设备制造商(OEM)
<u>MBOEM-EMIS大面积漫反射</u>	专用于在线固体监测的近红外解决方案	<u>傅立叶红外与近红外光谱仪</u> » 原始设备制造商(OEM)



