

# 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
<a href="#">FTSW100</a>	应用于ABBFT-IR和FT-NIR光谱分析仪的FTSW100过程分析软件	<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">傅立红外与远红外软件</a>
<a href="#">Horizon MB红外光谱软件</a>	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。	<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">傅立红外与远红外软件</a>
<a href="#">Horizon MB QA软件</a>	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。	<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">傅立红外与远红外软件</a>
<a href="#">现场维护与支持服务</a>		<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">傅立红外服务支持</a>
<a href="#">维修与翻新</a>		<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">傅立红外服务支持</a>
<a href="#">MB3600以前换新计划</a>		<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">傅立红外服务支持</a>
<a href="#">实验室与过程光谱分析仪</a>	用于实验室和过程测量的FT-IR和FT-NIR	<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a>
<a href="#">MB3000</a>	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	<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">实验室光谱分析仪</a>
<a href="#">MB3000-PH</a>	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	<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">实验室光谱分析仪</a>
<a href="#">MB3600</a>	专门针对质量保证/质量控制设计的最可靠的傅立叶变换远红外分析仪	<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">实验室光谱分析仪</a>
<a href="#">MB3600-CH10</a>	预装确值 (IV) 和反式脂肪酸全球标准曲线的交钥匙傅立叶变换远红外分析仪。	<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">实验室光谱分析仪</a>
<a href="#">MB3600-CH20</a>	准确易操作的醇值分析仪，可应用于聚酯聚酯多元醇、脂肪醇、季戊四醇、乙二醇、EO/PO或其他相关化合物	<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">实验室光谱分析仪</a>
<a href="#">MB3600-CH30</a>	实验室傅立叶变换远红外分析仪可用于分析成品生物柴油及植物油酯交换反应器中生物柴油样品的性质	<a href="#">傅立红外与远红外光谱仪</a> » <a href="#">实验室光谱分析仪</a>

产品	Description	Category
MB3600-CH40	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	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB3600-CH70	实验室傅立叶变换近红外分析仪用于多元醇及其衍生物	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB3600-CH80	针对PET容器（罐、瓶及瓶坯）快速分析的FT-NIR解决方案	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB3600-HP10	实验室傅立叶变换近红外分析仪设计用于常规油气分析，简单容易的校准模型和方法开发。	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB3600-HP12	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。	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB3600-PH	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。	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
MB-Rx	实验室和试验工厂化学家可轻松实现实时反应监控	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
以旧换新	ABB MB3600以旧换新项目针对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	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 实验室光谱分析仪
FTPA2000-260	傅立叶变换近红外过程分析仪——多通道光纤测量	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
FTPA2000-260PH	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	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
FTPA2000-300	傅立叶变换近红外在线过程光谱仪——Workir (KBr 光纤)	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
FTPA2000-HP260	多通道光纤傅立叶变换近红外分析仪	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
FTPA2000-HP260X	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	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
产品	Description	Category
FTPA2000-HP360	可现场安装的经典型傅立叶变换近红外过程分析仪	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
FTPA2000-HP460	应用于轻烃的傅立叶变换近红外过程分析平台	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
FTPA2000-SC系列	湿法过程分析仪，可用于半导体、FPD和太阳能电池制造业	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
TALYS ASP500系列	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	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
TALYS ASP310 [NEW]	应用于半导体行业的单通道过程分析仪	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
TALYS ASP400	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	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
HP30	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	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 过程光谱分析仪
OEM工具箱	提供构建FT-IR和FT-NIR系统所需的组件	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 原始设备制造商(OEM)
FTPA2000-200系列	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	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 原始设备制造商(OEM)
FTPA2000-SC系列	中红外或近红外集成至工艺系统	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 原始设备制造商(OEM)
MB3000系列	多功能型实验室傅立叶变换近红外光谱仪	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 原始设备制造商(OEM)
MBGAS-3000系列	傅立叶变换近红外气体分析仪	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 原始设备制造商(OEM)
MBOEM-EMIS大面积漫反射	专用于在线固体监测的近红外解决方案	傅立叶红外与近红外光谱仪 » 原始设备制造商(OEM)

