

bruker红外光谱报价 廊坊bruker红外光谱 泰科施普

产品名称	bruker红外光谱报价 廊坊bruker红外光谱 泰科施普
公司名称	泰科施普（北京）技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区太平路甲40号金玉元写字楼E座107室
联系电话	18910272605 18910272605

产品详情

近红外光谱仪分析

在过程分析中的应用近红外分析技术因其可运用于复杂背景下样品的多组分、瞬态分析和结合现代光纤技术进行可实现现场遥测而不破坏样品和干扰生产过程等特点，bruker红外光谱报价，使其在工业现场控制中得到了广泛的应用。在化工生产过程中，一些高分子材料的成分如水分含量和挥发分溶剂的含量直接影响生产的工艺过程、产品的质量以及性能。任芊应用近红外法在线检测了高分子材料中水分和乙醇含量，探讨了在工业生产中高分子材料的多组分在线成分分析系统。该研究证明了测试系统的可行性。

红外光谱仪如何防潮？

近期天气异常潮湿，时间久了会使得红外光谱仪受潮，bruker红外光谱价格，请一定要注意对红外光谱仪仪器的防潮，建议做到以下几点：

- 1、保证仪器室湿度在60%以下，廊坊bruker红外光谱，尽量能在50%以下（建议采用除湿机除湿，空调在外面湿度过高时除湿能力非常有限）；
- 2、每周检查干燥剂指示标签，如果发现标签变白请赶紧更换新的干燥剂（或赶紧对干燥剂进行干燥处理，处理过程中一定要密封好仪器）；

- 3、每周检查并即时更换样品室的变色硅胶干燥剂（如没有请即添加，以防止窗片受潮）。
- 4、建议每天开机几个小时。

红外光谱仪

红外光谱仪是利用物质对不同波长的红外辐射的吸收特性，进行分子结构和化学组成分析的仪器。红外光谱仪通常由光源，单色器，bruker红外光谱原理，探测器和计算机处理信息系统组成。根据分光装置的不同，分为色散型和干涉型。对色散型双光路光学零位平衡红外分光光度计而言，当样品吸收了一定频率的红外辐射后，分子的振动能级发生跃迁，透过光束中相应频率的光被减弱，造成参比光路与样品光路相应辐射的强度差，从而得到所测样品的红外光谱。

bruker红外光谱报价-廊坊bruker红外光谱-泰科施普由泰科施普（北京）技术有限公司提供。bruker红外光谱报价-廊坊bruker红外光谱-泰科施普是泰科施普（北京）技术有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：卜经理。