



AvanceCore NMR样品制备和检测

你知道吗,制备NMR样品也可如此简单,只需将几毫克样品物质溶解到0.6 ml溶剂中。实际检测可以完全自动地进行,只需花费约5分钟,且无需专人值守。基于Bruker AvanceCore的NMR,是一种极其稳健、可靠、多功能且经济高效的分析技术!

NMR样品制备和检测

制备NMR样品的标准程序包括将几毫克样品物质溶解到约0.6 ml溶剂中。这可以直接在用于布鲁克AvanceCore核磁共振波谱仪的标准5 mm NMR管中进行。样品物质数量是否精确并不重要。以乙酸乙酯或苯甲酸乙酯等有机分子为例,标准1H NMR检测利用数量在0.001 mg至500 mg之间的样品都能进行。

为避免来自溶剂中氢原子的背景信号,通常将样品物质溶解在用氘原子取代氢原子的氘代溶剂中。所产生的氘信号也可用于实现一些其他的功能,如保持恒定磁场("锁场")。氘代溶剂获取容易,可通过https://bruker-labscape.store购买。NMR样品制备的成本很低。除了样品物质,还需要氘代溶剂和NMR管。常规NMR通常只需0.6 ml氘代氯仿(CDCl₃)外加价格实惠的5 mmNMR管,每份样品的总成本约为2.70美元。若大批量采购耗材,该成本还可进一步降低。

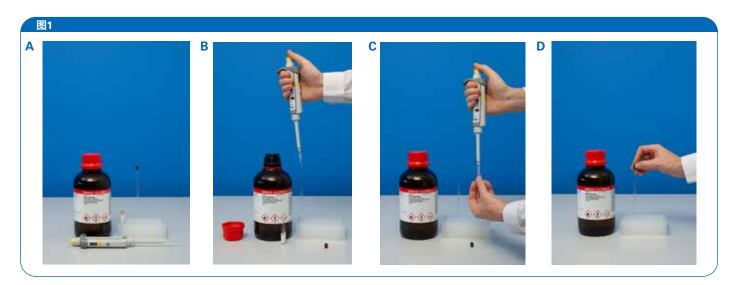


图1-A: NMR样品制备所需的用品包括样品管、移液枪、样品物质(在本例中是乙酸乙酯)和氘代溶剂。B: 首先,向样品管中添加几毫克样品物质。C: 其 次,添加0.6 ml氘代溶剂。D:最后,塞上样品管的塞子。

样品管准备好后,必须插到转子中。转子相当于波谱仪与样品管 波谱仪一起提供。关于如何将样品管插入到旋转装置中,可参见 之间的机械接口(可用于插入和弹出样品,或者借助自动进样 图2。 器实现自动化样品处理)。需要使用专门的量筒来确保转子与 NMR管相互配合到位。转子和量筒都随AvanceCore核磁共振

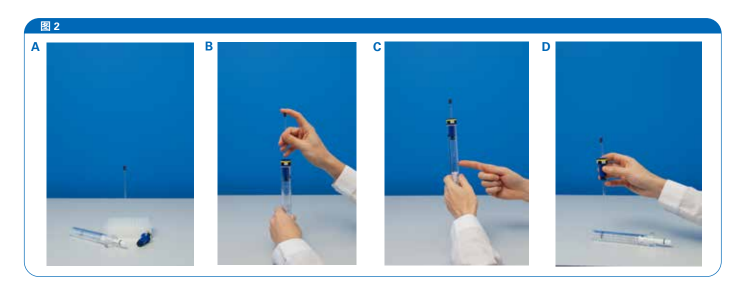


图2-A: 利用量筒调整样品管相对于转子的位置。B: 首先, 将转子置于量筒中, 让样品管穿过转子中的管孔。C: 量筒可确保样品正好位于NMR波谱仪的 磁场中心。D: 现在可将带样品管的转子插入NMR波谱仪。

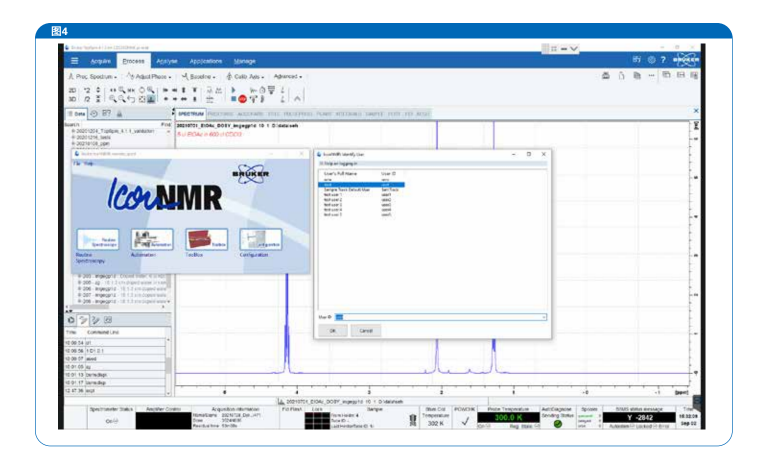


图3: 带样品管的转子被置于自动进样器中。

现在可将带样品管的转子置于自动进样器中;若没有自动进样器,则直接插入NMR波谱仪。作为AvanceCore便利包的一部分,Bruker SampleCase自动进样器最多可容纳24个转子和样品管。

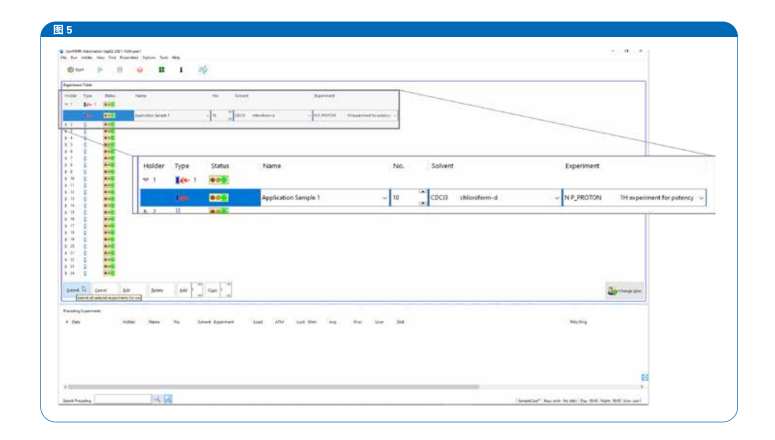
将带样品管的转子置于自动进样器中后,只需点击几下,几分钟即能获得NMR波谱。接下来,我们将讲述基于适用于AvanceCore和布鲁克其他NMR波谱仪的软件工具"IconNMR"的波谱采集流程。

点击TopSpin目录"采集"(Acquire)中的"IconNMR自动化"(IconNMRAutomation),或者在TopSpin命令行键入"icon",以打开"IconNMR"窗口。波谱仪现在已能供多个用户在开源模式下同时使用。用户利用各自的验证信息登录之后(图4),即可点击几下以设置实验。

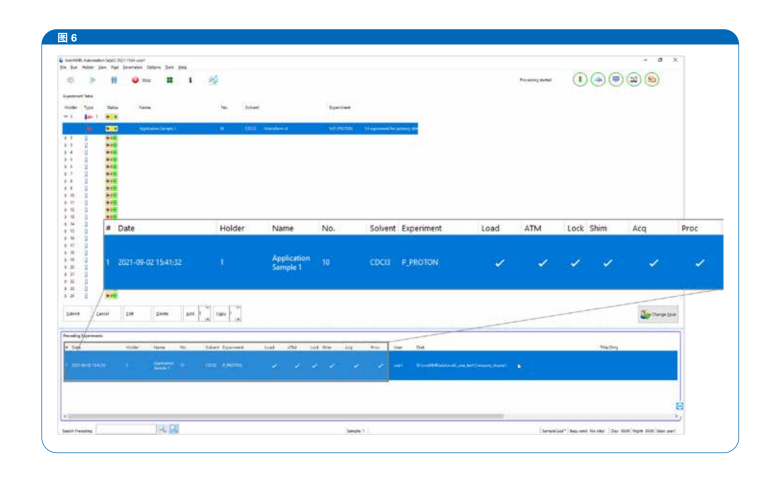


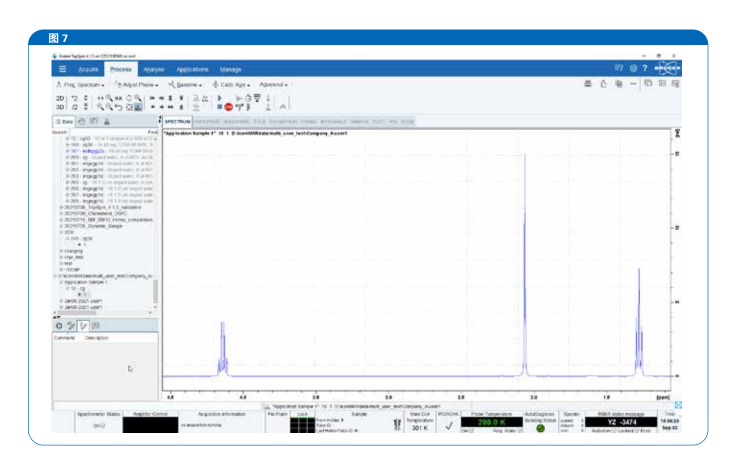
一个样品位(例如,对于配备24位自动进样器的AvanceCore, IconNMR显示有24行)。可以很方便地指定需要记录的NMR 实验,例如,可通过给实验指定一个名称(在本例中为: "Application Sample 1"),通过选择制备样品所用的溶剂(在

lconNMR主窗口为表格式的用户界面,每行代表自动进样器中的 本例中为: "Chloroform-d"),或者通过定义应采集波谱的 NMR实验。具体可参见下文中的图5—在我们的例子中,供试 样品被插入1号位,因此所有信息都输入到第1行。



只需点击"提交"(Submit)按钮,即可开始NMR实验。波谱仪 信号采集,采集步骤完成之后,所采集的数据开始进行处理。 现在可自动执行完成NMR波谱采集所需的所有步骤。首先,样 进程显示在IconNMR窗口底部,如图6所示。 品移动至磁体中。然后,微调和匹配射频电路,使得磁场达到 最优状态,以确保获得最佳结果("锁场"和"匀场")。所有这 些步骤都是自动完成,且只需花费几分钟。接下来,开始核磁





处理步骤完成之后,可点击IconNMR中的相应行来显示谱图。然后在TopSpin窗口中打开谱图。TopSpin能提供许多可帮助分析NMR谱图的不同功能,如化学位移,或计算峰面积的积分(图7)。

想知道NMR谱图中包含哪些信息,以及如何提取这些信息吗?可查阅我们关于NMR氢谱解读的应用指南。也就是说,NMR不仅能探测来自氢核的信号,也能探测来自许多其他常见原子核(如¹³C或³¹P)的信号。

对比其他通常必须针对每个特定应用进行优化——例如,通过选择特定的色谱柱、梯度和洗脱剂等的分析技术(如HPLC),NMR实验可利用一组预定义的标准参数分析许多不同类型的样品。因此,记录NMR谱图可以如此简单,只需将样品放入自动进样器,并点击"开始"按钮。因为速度快且功能多样,在一台波谱仪上可以依次和完全自动地运行许多不同的样品,无需专门的专业人员值守。

您对利用核磁共振开展分析工作是否还有疑问,或者您是否想知道核磁共振波谱仪对您是否适用?欢迎您登陆AvanceCore.BBIO@bruker.com直接联系我们,我们将十分乐意回答您的问题。



布鲁克 NMR 微信公众号

● 布鲁克(北京)科技有限公司

网址: www.bruker.com E-mail: sales.bbio.cn@bruker.com 布鲁克应用技术咨询: 400-898-5858 布鲁克售后技术支持: 400-898-1088

布鲁克(北京)科技有限公司

北京市海淀区西小口路66号 中关村东升科技园B-6号楼C座8层

邮编: 100192 电话: (010) 58333000 传真: (010) 58333299

上海办公室

上海市闵行区合川路 2570号1号楼9楼 邮编: 200233

邮编: 200233 电话: (021) 51720800 传真: (021) 51720810 广州办公室 广州市海珠区新港东路 618号南丰汇6楼A12单元 电话: (020) 22365885/

(020) 22365886