【仪器心得】TDU 热脱附使用心得

朱建设

(哲斯泰(上海)贸易有限公司,上海 201206)

热脱附实际上是一种 GC 进样技术或样品引入方式。热脱附是利用加热方式,将样品中的挥发性有机化合物及半挥发性有机物形式被释放。我们知道标准 GC 进样 (液体或顶空)进样时间在几毫秒到几秒之间瞬间完成,固相微萃取 SPME 也是比较快的,样品组分很快进入气相色谱柱。而热脱附的样品热脱附则需要更长时间,化合物传输在几分钟的时间内,这样如果样品直接进入柱子的时间会比较长,会造成色谱峰拖长,峰形会很差。所有必须有冷阱进行二次冷聚焦后再传送到色谱柱,以获得理想的色谱峰。

热脱附是一种简单,快速的分析方法,无须复杂的样品前处理方式。

由于热脱附在香气香味物质测定具有非常大的优势,广泛用于挥发性成分的测定,省事省力,效率高,灵敏度高。给香气香味样品或其它样品的前处理带来极大方便。

所以 2011 年时候,决定购买一套德国 Gerstel 的热脱附 TDU。安装在原有的 GCMS 上面。



图 1 安装 TDU 的 GCMS 和 MPS 自动进样系统

1. TDU 介绍

热脱附 TDU 不仅仅可以进样直接热脱附或 Tenax 吸附管热解析,还可以进行 SBSE(stir

bar sorptive extraction 搅拌棒吸咐萃取),薄膜固相微萃取 TF-SPME,或者进行其它吸附方式的热解析。可以应用于各种基质的样品前处理,例如各种食品饮料,酒类,茶叶,植物,冰淇淋,奶制品,酸奶,菜肴,水,香精等样品,甚至一些"脏"的基质的提取分析。

使用 TDU 需要大体积冷阱进样口 CIS4。CIS=Cooling Injection System,也就是通常讲的 PTV。它可以进行普通分流/不分流进样,溶剂吹扫大体积进样等,进样口程序升温。 这套 TDU-CIS4 系统制冷采用 UPC 制冷装置 (帕尔贴制冷),可以快速冷却到 10℃以下,里面的制冷剂是 50%乙醇+50%水。TDU 和 CIS4 温度和气流控制由 506 控制器来完成。

2. TDU 特点优势

这套热脱附 TDU 系统的特点是整个系统没有阀门,没有传输线,避免死体积或冷点等。 稳定性高,维护简单。