

GM

7000

操作方便、可靠的 气体和液化气自动进样器，有效提升 TSHR 总氮 / 总硫 / 总氯分析仪的性能

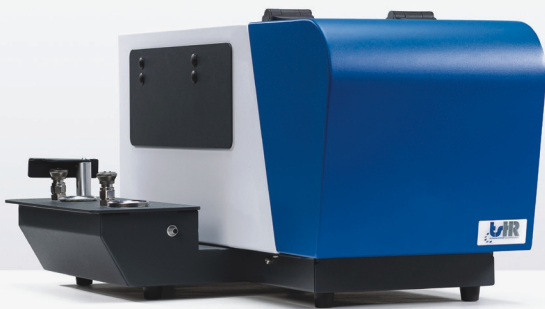
TSHR GM 7000 气体和液化气自动进样器，其设计旨在能完全自动安全、精确和可靠的将气体和液化气样品进样到 TSHR 元素分析仪中，实现痕量级总氮、总硫、总氯的分析。GM 7000 标准配置包括快速接头，能满足用户快速便捷的分析的需求。

气体和液化气（比如：LPG）的分析，尤其需要准确可靠的进样技术。TSHR 开发 GM 7000 自动进样器，一个多元化气体和液化气进样模块，提供简单灵活的测量加压气体中总氮、总硫和总氯含量的方法。

GM 7000 的设计使用 2 个快速接头，可将气体或液化气样品钢瓶筒便安全地与 GM 7000 取样阀连接，能定量的从样品瓶中抽取样品，并自动进样到 TSHR 6000 和 7000 系列总氮 / 总硫 / 总氯分析仪。GM 7000 进样器标准配有一个 10 mL 气体样品定量环和一个 100 μ L 液化气样品定量环。

带压的样品钢瓶连接到 GM 7000 自动进样器后，用户只需要在 Athena 软件上点击启动按钮即可开始分析。

GM 7000 与 TSHR 总氮 / 总硫 / 总氯分析仪之间通过 USB 接口连接通讯，具体操作由 Athena 软件控制。这使得它非常容易使用，进行气体和液化气样品分析。



关键优势

与气体和液化气钢瓶
连接为快速连接

设计紧凑，操作由 Athena
软件控制

配有安全传感器，确保
样品安全处理

气体和液化气样品
双定量环设计

技术参数

外型尺寸	300 x 290 x 570 mm (长 x 高 x 宽)
重量	18 kg
电压	115/230 V, 50/60 Hz
气体连接	1/8" 和 1/16" 连接管件
气体	氩气或者氦气 (99.998%), 工业级 4.8
气体样品压力	最高 20 bar
气体进样压力	2 - 5 bar; 可调节
液化气样品压力	最高 20 bar
液化气进样压力	自动控制
气瓶快速接头	1/4" 连接管件 (不锈钢)
液化气快速接头	1/4" 连接管件 (不锈钢)
液化气气化温度	常温至最高 75°C
定量环	气体: 10 mL; 液化气: 100 µL
软件	Athena



联系方式

技术支持: technicalsupport@tshrinternational.com
销售: sales@tshrinternational.com
其他信息: info@tshrinternational.com
TSHR 网站: www.tshrinternational.com

更多详细信息请联系您当地的经销商

INTERMASS FISCHER-ASIA PTE LTD

北京仪方飞希尔科技有限公司

北京市朝阳区曙光西里甲 6 号时间国际 A 座 1802 室
电话: 010-5867 8333 传真: 010-5867 8301
邮箱: ifac@intermasschina.com 网址: www.intermass.com.cn

燃烧元素分析

领域的最佳

合作伙伴

