



自动气袋清洗机 EN ABC 620



以专业的技术水平竭诚为客户解决应用难题

气袋清洗工作的革命

EN ABC 620 可同时自动清洗20个气袋，快插式设计方便快捷，节省人力，极大提高实验室气袋清洗效率。

当前使用采样气袋的方法标准或规范，包括且不仅限于下表内容：

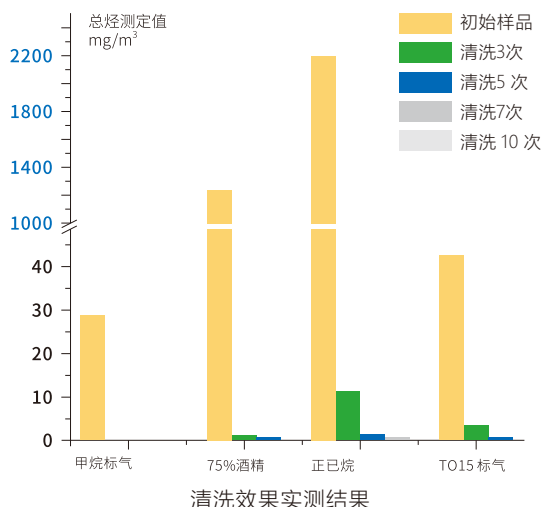
序号	标准
1	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (HJ38-2017)
2	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 (HJ604-2017)
3	环境空气和废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃便携式监测仪技术要求及检测方法 (HJ1012-2018)
4	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定气袋采样-气相色谱法 (HJ1006-2018)
5	固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法 (HJ732-2014)

洗后残留低于检出限

全惰性化气路，具有清洗气加热功能、流路加热功能以及气袋加热功能，确保清洗干净、残留低于检出限。

满足标准(HJ38-2017等)中对于气袋清洗的质量控制要求。

注: 所有气袋均使用 Teldar 聚氟乙烯气袋；清洗气采用高纯氮气；75%酒精、正己烷是注入的液体，然后在烘箱中60°C平衡2h测定；清洗后的气袋，均是注入脱烃空气室温放置24h后测定。



一键式启动智能监控

- 用户仅需装卸气袋和一键启动，无需其余操作。
- 方法固化，简单、高效、实用；EN ABC 620气袋泄露检测提示，能够及时提示气袋是否泄露；气袋压力自动控制，避免气袋胀裂。
- 智能化加热控温。
- 可通过状态灯随时观察仪器运行状态。

北京茵谱赛斯科技有限公司
Beijing EnProsAI Technology Co.,Ltd

地址: 北京市平谷区新平北路77号8号楼1层
电话: 400 860 3260
网址: www.enprosai.com

