

# ACM 18

移动分析中心



第二代颗粒萃取系统。  
检测零部件相关功能区域清洁度的最前沿技术。  
按照 VDA 19.1 第 11 章关于工作安全和环境保护的建议重新设计。  
ACM18将完美匹配您对设备的要求。

# ACM 18

一些亮点



过滤空气通过流量盖顶部供应。实现对零件和池体的主动保护，使其免受污染，以达到测试区域 ISO 5 的洁净等级。通过连接您的外部抽气装置来加强对人员的保护。



12 英寸基础触屏，带有直观可操作的软件。通过不同操作者使用权限的密码保护和测试程序的储存，简化了操作。实现对安全相关功能的持续监控。可选配的舒适触摸面板，带有单独的、易于清洁的玻璃面板键盘。



不锈钢抛光的萃取池体 (600x750mm)。可检测重量 15 公斤以内的零件。可选配漏斗实现对严苛的清洁度要求的小零部件检测。测试区域前部配有抽吸装置条。



格莱思独有的技术专利。金属三层分离式环形滤膜架，并带有便于夹取的引导槽。安全、简单地夹取、放置  $\varnothing 47\text{mm}$  直径的滤膜。



可选配的内部冲洗装置：理想的、市场上独一无二的功能，实现测试零件内部结构和内表面。完全封闭的冲洗管路，以及独立的膜片架。



全面的防爆概念：预防测试区域内可能形成的爆炸性环境，双倍安全保障的抗易燃系统，全球首创且唯一的安全技术，接地保护等等。

GLAESER (NANJING) CO., LTD.  
格莱思检测技术 (南京) 有限公司  
No.3 Jinma Road, Maqun  
Science Park, Qixia District;  
210049 Nanjing  
中国南京栖霞区马群科技园金马路  
3号 210049

P.R. China  
Phone: +86 (0)25 8556 6084  
glaeser-china@glaeser-group.com  
www.glaeserchina.com

