

# RIUS SINGLE

德国制造



第二代萃取系统。用于检查汽车零部件的技术清洁度。  
并根据VDA 19.1第11章的建议进行了重新设计，  
以实现工作安全和环境保护要求。RiuS Single 完全满足您的要求。

# RIUS SINGLE

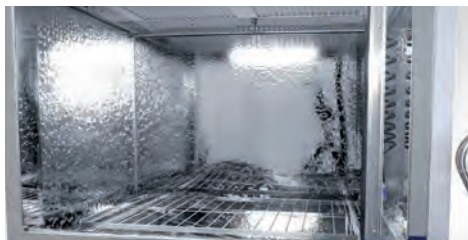
## 特点



顶部高效空气过滤系统。积极保护组件和冲洗区域不受污染。形成了一个ISO 5级洁净区域。可有效提高作业的可靠性。



12英寸基本触摸屏，通过密码保护的对外用户分级，操作简单，使测试过程更优化。持续监控安全相关功能。可选的带独立键盘的舒适触摸屏，可轻松清洁玻璃表面。



分析区域尺寸约 1200 x 800 x 800mm，内部为不锈钢镜面抛光。可承载重量不超过 100 kg。配备了四壁冲洗功能，更高效、快速获得空白值。



易操作的三层分离式金属滤膜架 Ø47 mm 膜滤器。安全，可靠，操作简单。格莱思技术专利。



可选的机械手臂：  
用于抓取和移动重型零件。有效防止过程中产生颗粒，并减轻工人的工作负担，提高工作效率。



防爆概念：  
多重措施有效预防易燃易爆风险：  
如安全点火防护，独有的安全控制单元，高标准的安全性技术，安全接地等等。

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



我们一直致力于产品的优化。故以上文字和图片信息仅供参考，请以实物为准。最终解释权为格莱思所有。如有修改，恕不另行通知。