

# RiuS double

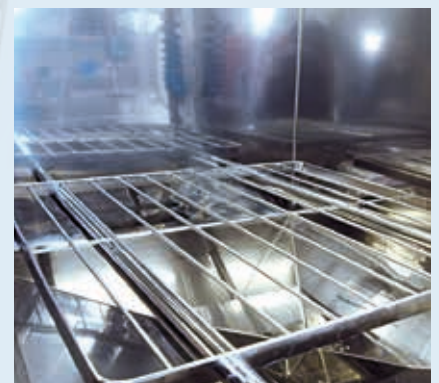
**GLÄSER**

清洁度技术



双人工作区  
适合大型和小型部件

我们的RiuS Double设备拥有双人工作区。可按照VDA 19和ISO 16232标准，针对流体系统对功能可产生影响的组件进行技术清洁度试验。多年来在汽车行业，医疗技术和航空航天技术方面取得了成功。使用一台设备替代两台设备对大小不同的部件进行冲洗，喷洗，浸润和超声波清洗。





### RiuS double 的几个亮点



直观的触摸屏提供了快速操作的可能性。使用的软件使序列分析准确和简便；操作面板可显示流量、系统压力、剩余系统液体量等参数。每个步骤的图像和试验指令都可在15“的操作面板上进行储存。



符合人体工程学的膜片架：旋转打开，可同时放置3个分析膜的过滤级联。每个池体都配有一个膜片架。另外，可选择用于部件内部冲洗的第三个膜片架。



池体1：池体规格800mmx800mm，可用于检测15公斤以下的中型部件。另外，可选择壁式冲洗和部件内部冲洗功能。



池体2：可简便、快速对小型部件进行检测；如同ACM系列，可选择冲洗，喷洗以及在300mm的超声波池体内浸润等检测方式。



带有过滤器的空气净化单元在冲洗室内产生过压，使检测区域内空气保持洁净。这一系列，包括正面配备的抽吸装置在内，提高了操作人员和部件的安全性。



另外，可选的内部冲洗：理想的且市场上唯一的可将管路和部件所带的颗粒直接冲洗至另一个膜片架。

**Glaeser (Nanjing)  
Co., Ltd.**

液压  
设备/机组制造  
清洁度技术

Jinma Lu 3 Maqun | Nanjing 210049 China | www.glaeser-china.com  
Scientific Park Nanjing | Phone +86-(0)25-85566084 | info@glaeser-china.com