



关注公众号

# 为你而来

喜瓶者实验室水槽清洗机，给世界一个惊"洗"



跨界二合一  
是清洗机、也是水槽，专为中国实验室发明

全球第一台实验室水槽清洗机在中国杭州诞生

## Glory-1 争光I代 水槽式清洗机



因为专业 所以优秀

杭州喜瓶者仪器技术有限公司  
Hangzhou hi bottle Instrument Technology Co., Ltd.

地址：浙江省杭州市拱墅区康桥工业园  
总机：0571-81389966  
售后：0571-88313236  
传真：0571-88360630  
邮箱：hzxpz@163.com

Address: Richard industrial park  
gongshu district, hangzhou city,  
zhejiang province

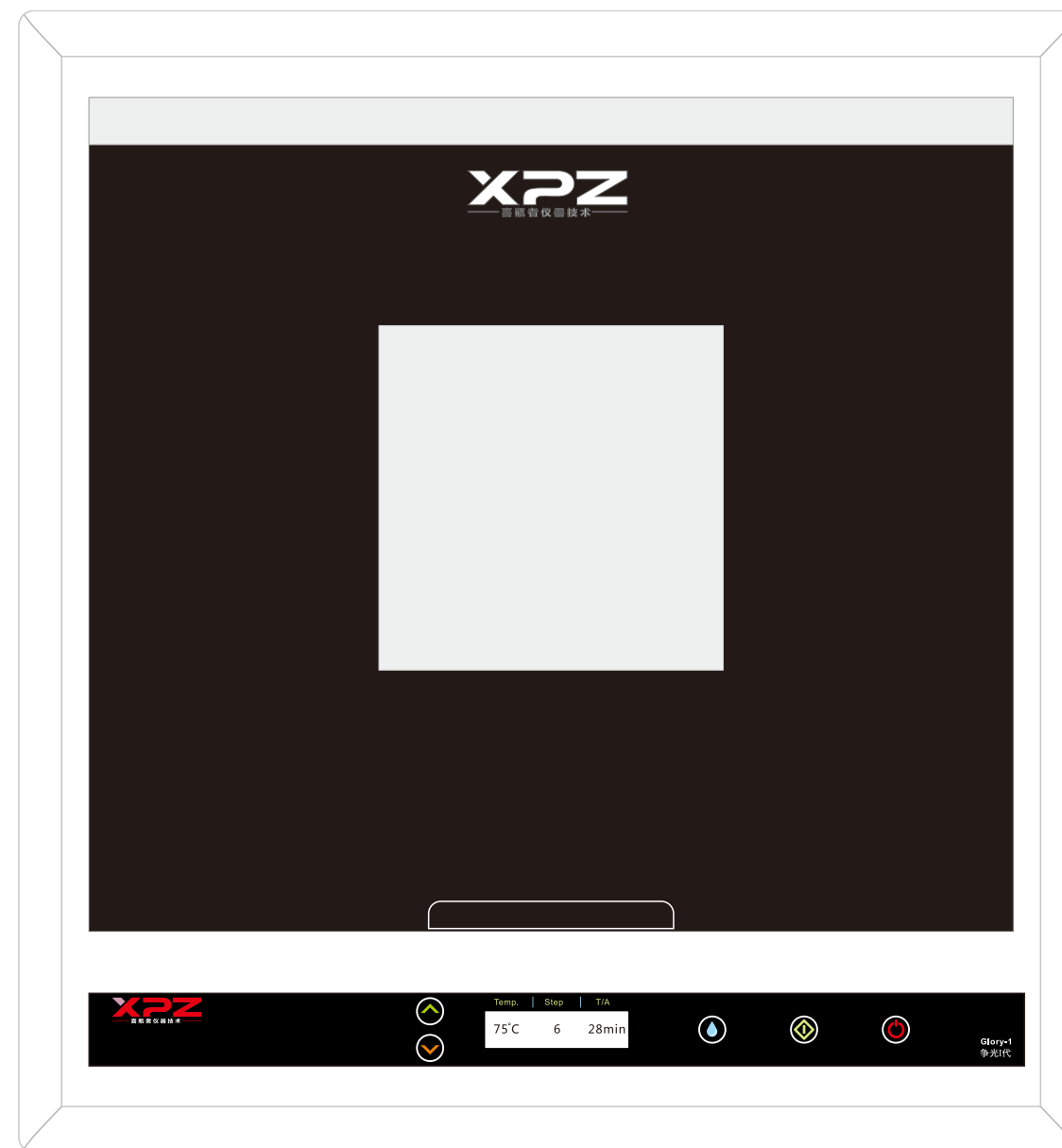
Telephone: 0571-81389966  
CSH: 0571-88313236  
Fax: 0571-88360630  
Email address: hzxpz@163.com



打破行业常态，充分利用空间  
让用户真正做到解放双手



人性化设计满足实验室器皿清洗要求



LCD运行参数显示，触摸屏开关设计



避免压屏按钮引起误动作



大透视窗  
洗涤状态一目了然



开盖止停  
确保操作安全



简易操作

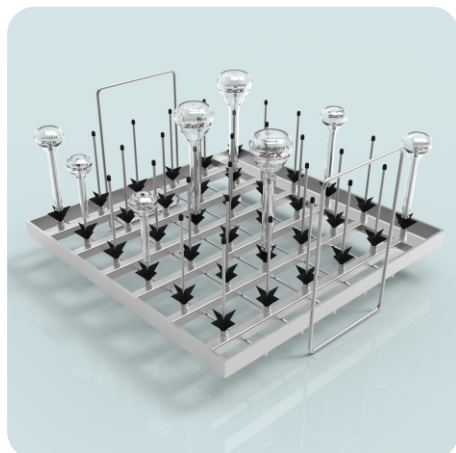
实验室玻璃器皿清洁卫士



316L不锈钢材质，表面防腐特殊处理  
开孔尺寸：500×500mm

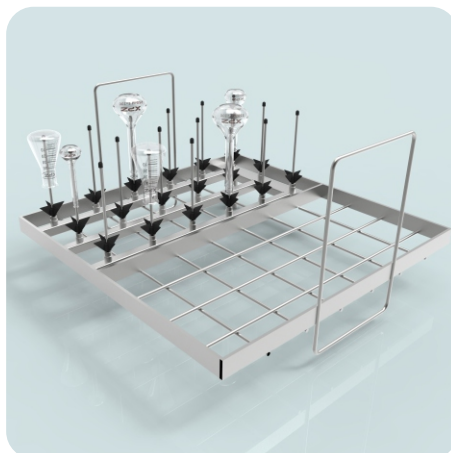


### 各类清洗篮架



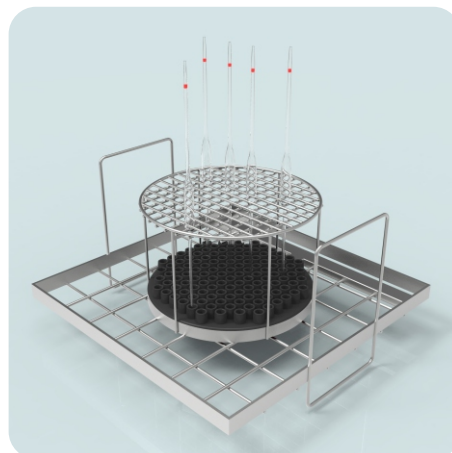
全注射式清洗篮架  
适用于清洗容量瓶、比色管、试管等细颈玻璃器皿  
单次清洗数量：≥36位

SC-101



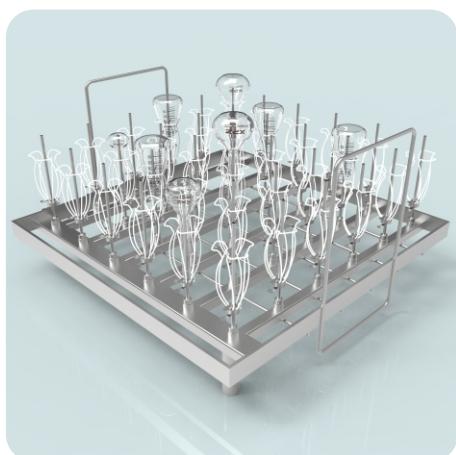
半注射式清洗篮架  
适用于清洗容量瓶、比色管、试管等细颈玻璃器皿  
单次清洗数量：≥18位

SC-102



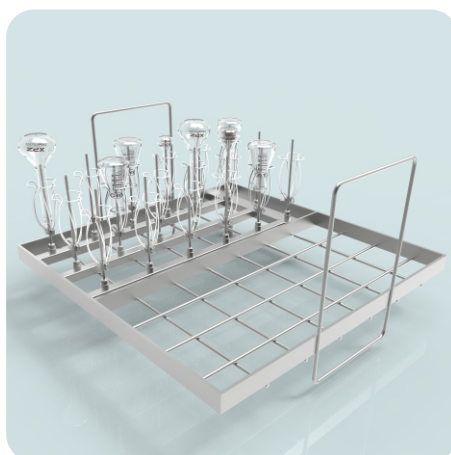
全注射式清洗篮架  
适用于清洗移液管的清洗篮架  
单次清洗数量：≥76位  
移液管高度：≤450mm

SC-103



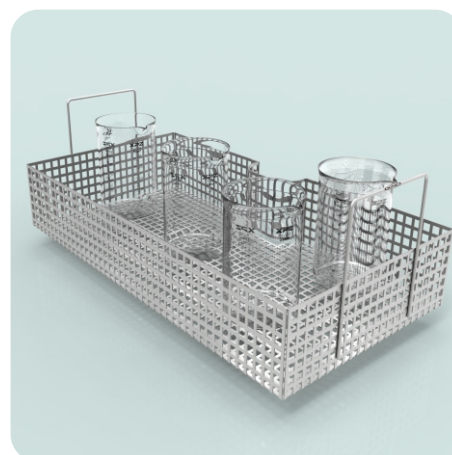
全注射式清洗篮架  
适用于清洗容量瓶、比色管、三角瓶、蓝盖瓶、分液漏斗、试管等细颈玻璃器皿  
单次清洗数量：≥34位  
含护爪。

SC-104



半注射式清洗篮架  
适用于清洗容量瓶、比色管、三角瓶、蓝盖瓶、分液漏斗、试管等细颈玻璃器皿  
单次清洗数量：≥18位  
含护爪。

SC-105



半筐架  
适用于烧杯、广口瓶、漏斗、搅拌器、旋阀、玻璃棒、瓶盖等玻璃器皿，可在半注射清洗篮架中共同使用。带手柄。

SC-106

### 仪器用途

●用于实验室玻璃、陶瓷、金属或塑料等材质器皿的清洗，同时可以清洗容量瓶，进样小瓶，广口瓶、三角瓶、量筒、鸡心瓶、比色管、培养皿等。

### 基本技术参数

- 进水要求:市政自来水和漂洗用实验室纯水
- 工作环境: 5-40℃
- 电源:220V-230V, 单相电 50HZ
- 清洗腔容积:105L
- 循环泵功率: 700W (双循环泵设计)
- 加热功率: 2000/3800W; 可选保证迅速达到合格的清洗和漂洗温度
- 316L不锈钢内胆, 具有超强的防腐功能
- 单层时清洗容器高度可达到450mm
- 设备可内钳水槽式安装
- 外型尺寸: 长×宽×深 (560×500×680mm)





## 技术性能

- 开机自检、LED显示、触摸控制、在线同步显示水温、运行时间、运行步骤等参数
- 控制系统具有4个标准清洗程序和一个自定义编程清洗程序保证满足用户的清洗要求
- 双循环系统：每台循环泵提供200L/min的循环速度提供极强的清洗能力
- 原装进口循环泵及循环速度感测器保证高速适压的喷淋过程
- 进水管与自来水连接处标配网状过滤器，保证流量控制器的监测数据
- 清洗机的内腔都是由整版的316L不锈钢板经过弯曲、冲压加工而成，防腐蚀，内腔采用AISI 316L抛光，圆角和底面斜坡设计，保证内腔清洁
- 椭圆形扁平旋转水臂带有一字矩形型喷水缝隙，水柱喷洒范围广，清洗更彻底
- 双蒸汽冷凝系统，保证清洗腔内的热蒸汽能迅速转换成水
- 标配PT1000双探头温度传感器，确保清洗过程中的温度准确
- 可选择粉末和液态两种清洗剂，清洗剂液位控制系统，以保证清洗过程中清洗剂正常使用
- 漏水保护装置和设备过温保护能够保护仪器出现漏水或超温时时能自动关闭进水阀并关机
- 仪器带有多重过滤系统，过滤系统中带有垃圾收集网，易于清理
- 双蠕动泵设计，原装进口电机，保证进液的准确性，清洗剂量可调
- 故障诊断、防水控制面版让用户更安全的运用仪器
- 大透视窗，洗涤状态一目了然
- 提供内胆重力对流干燥系统，可对清洗后的玻璃器皿进行烘干
- 开盖止停，确保操作安全
- 微压屏按键设计，避免积水引起误动作

