


## Y3600 全自动实验室器皿清洗机

高品质的全自动实验室器皿清洗机，需要精确的控制进水水量、清洗剂分配、机械运动、加热温度，通过使用适当的温度和浓度的清洗液，借助节行洗涤剂将有机污染物转化成水溶性化合物，酸性清洗剂能够去除矿物质的沉淀，用大量的水通过机械冲洗的方式，使实验室器皿可以在较短的时间内得以充分的洗涤；通过程序化的控制使清洗、消毒、干燥等洗涤步骤自动完成。

 实验室全自动器皿清洗机提供多种清洗栏架和附件，适合用于对各种形状尺寸的实验室的玻璃器皿清洗，被广泛应用于化工、质检、疾控、环保实验室和各类研究机构。

Y3600 实验室清洗机以最先进的工艺技术保证了产品的一致性和可靠性，每一件产品和附件都经过精心设计、精致加工和严格的检验测试。

### 完善的测量控制系统

#### 1、进水流量计：

进水经过稳压再通过流量计送达机器内部，准确的进水量控制能确保水和清洗剂之间精准的配比。

#### 2、双重温度检测器：

水槽中配备的双重温度传感器，可以保证所需的清洗温度达到要求。

#### 3、双水位压力检测器：

水位压力检测器即可以保证机器里面有合适的水位，也能防止水泵空转带来的风险。

### 可靠地多重安全保证

#### 1、电子门锁：

电子门锁可防止机门在工作过程中被打开，提供了更好的控制和安全性能。即使在异常断电的情况下，门也不能被打开，只有在清洗完毕、故障排除、水排空、温度下降到安全温度后门才能被打开；这样有效防止使用者被热水、热蒸气烫伤或接触到污水，并消除了清洗过程中的干扰以保证清洗过程能正常完成。

#### 2、防水系统：

防水系统通过监控水管和滴水盘以防渗漏，有助于确保实验室的安全。如果检测到渗漏，当前程式将被取消，排水泵会被启动，并关闭进水阀，确保实验室及环境安全。

#### 3、蒸汽冷凝器：

本设备不需要与所在房屋的通风系统连接。蒸汽冷凝器用以避免在实验室中排放蒸汽或泄露有潜在危险的蒸汽。