**快速式全自动水瓶清洗机 1台**

1. **用途**

用于实验动物饮水瓶的全自动喷淋清洗。

1. **场地条件**
   1. 适应电源： 380VAC，50Hz，功率≤22.5KW（电加热）；
   2. 外形尺寸：≤710×760×1930mm（L×W×H）；清洗舱≥590×600×980mm（L×W×H）；
2. **技术参数**
   1. 功能要求：能自动完成清洗、漂洗过程；
   2. 外装饰罩：≥1.2mm厚304不锈钢拉丝板；
   3. 清洗舱：厚度≥1.5mm 316L不锈钢镜面板制作，内部至少装有三个旋转喷射臂，可全方位清洗饮水瓶（可提供实物照片）；
   4. 清洗量：一次可清洗≥70个饮水瓶；
   5. 开门方式：下拉式开门结构，打开以后，能自然的形成一个工作平台，可推拉放置清洗篮筐（可提供使用装载图片）；
   6. 门密封：单门，采用中空胶条密封，三层钢化防爆玻璃门，可方便观察物品的清洗状态；
   7. 清洗篮筐：需配备4个以上专用清洗篮筐，用于饮水瓶的转运、存储；
   8. 配有优良品牌循环泵，至少配备1个加清洗液泵，可根据用户实际需求添加清洗液泵，添加量可调；
   9. 设备配备预热水箱和换热器，减少清洗水的加热时间，实现最高效的清洗；
   10. 清洗温度：55°C（可调）；
   11. 运行周期：3-4分钟（可调）；
   12. 节能要求：每次程序的终末漂洗水能够用于下一步的清洗；清洗水循环加热系统，减少电能和蒸汽的用量；
   13. 主控制系统：国际优良品牌的PLC、彩色触摸屏控制，中文操作界面，具有故障自动检测、报警，可实时显示故障与报警情况；可显示清洗过程参数；
   14. 主要零部件：传感器、加液泵等核心部件均为品质优良的品牌；
   15. 外罩及清洗架：外罩为304不锈钢拉丝板，清洗篮筐为304不锈钢；
3. **其他**
   1. 北京地区最好有售后办事处，常驻售后服务人员不少于3名。
   2. 售后服务人员在接到电话后，2小时响应，24小时内到位，重大紧急情况3小时内到位，及时排除故障，保障动物房安全运行。
   3. 满足“GB 14925-2010 实验动物环境及设施要求”。