

实验室模拟洗车系统装置

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 实验室模拟洗车系统装置 |
| 公司名称 | 上海巨也仪器设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 巨也:符合DIN ISO205 |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄13号2702室 |
| 联系电话 | 86-02161517915 13817500506 |

产品详情

实验室模拟洗车系统装置符合DIN EN ISO 20566测试标准。适用于汽车外部饰件表面涂层系统的耐刮痕性测试。在测试过程中，清洗刷水平旋转，测试板进行往返运动，同时为了符合测试标准程序，需按要求的比例在清洗液中添加专用硅砂粉，模拟实际洗车时的污迹和灰尘。

产品工作特点

1. 试验流程

用专用螺栓将汽车冲洗刷转子装到汽车冲洗刷试验仪的旋转轴部位上。同时，用工具调节汽车冲洗刷转子圆周边缘与试验仪试验台间的垂直间隙达100毫米。将用于试验部件或试验切片的清洁剂放入清洁剂循环水箱中，并用装在试验仪上的混合器充分混合，放块样板在试验仪的试验台上进行试运行。

技术特点 1、试验箱采用整体结构，主体结构为#304不锈钢材料，试验门为透明材质3扇独立移动结构，方便观测试验状况。

2、试验箱底部为V型漏斗设计，方便设备清洗、排水。

3、毛刷为可拆卸结构，方便毛刷损耗后更换。

4、工装平台两边为倾角设计，大程度降低在平台移动时候对毛刷的损耗。

5、工装平台预留有固定螺牙孔，客户可以根据实际样品尺寸定做工装固定。

6、设备配有左右两个喷头，材质为316材质，喷射角度65°，在工作压力(300±50)kPa下流量(2.2±0.2)l/min。两个喷头交替喷射，相对于平台运行方向。

7、工装平台采用伺服电机驱动，试验运行速度(5.0±0.2)m/min。配有双重限位接近开关，防止平台超限位工作。

- 8、大容量水箱容量80L,配有自动补水装置、液位控制装置、溢流口装置。
- 9、水箱内部配有搅拌装置，让清洗液充分搅拌混匀，试验结果更加准确。
- 10、水箱上部配有防水挡板，有效防止因机械故障导致水飞溅损坏电器，水电分离设计更加安全。