

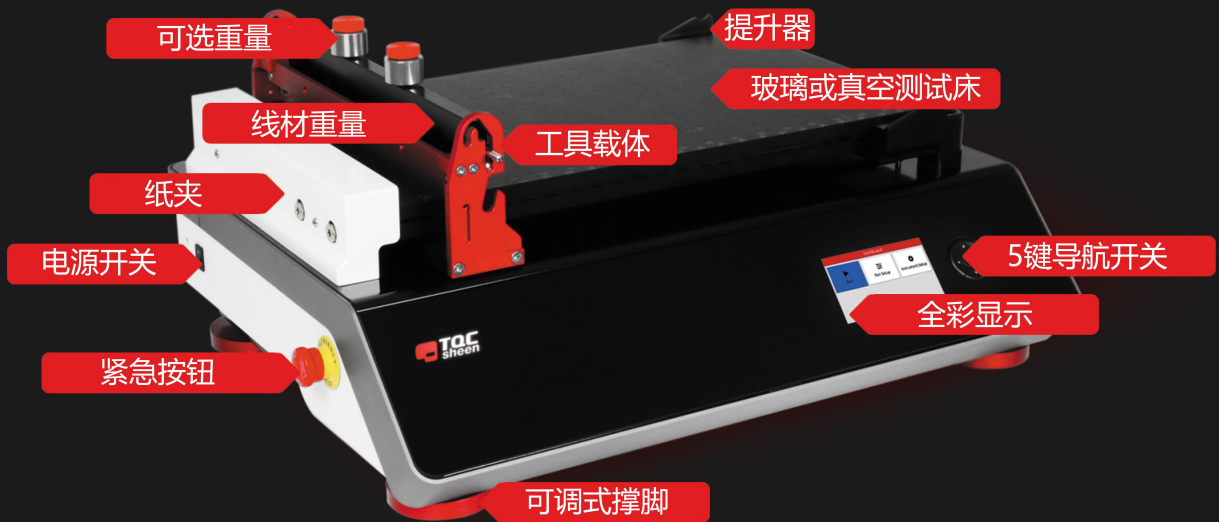


AFA标准作为可靠的基础，保障以均匀和可再现的方式将涂料膜施加到测试图板、面板或箔材上，以消除由人为因素引起的变化。速度、压力和下拉方向的变化可导致不规则性。可能影响结果的其它因素包括剪切速率和涂布机的重量。

涂料膜的质量对涂料介质流变性能的研究具有重要意义。为了制备用于测试流变性能、耐磨性、遮盖力和光泽的样品，必须具备自动涂布机标准。

自动涂布机标准

AB4120,AB4220,AB4320,AB4420



## 型号



## 仪器特性

- ✓ 纸夹/真空手动操作
- ✓ 干燥时间记录仪选项
- ✓ 三i控制(智能界面)
- ✓ 全彩显示
- ✓ 高达A3图板尺寸
- ✓ 与多种应用工具兼容
- ✓ 更新软件简便
- ✓ 预设范围选项

有关自动涂布机标准的更多信息，请访问我们的网站



Industrial Physics / 美国工业物理集团  
Add: 上海市浦东新区盛荣路88弄1号楼803室  
T: 4008210694  
E: info.china@industrialphysics.com  
W: www.tqcsheen.com.cn  
W: www.industrialphysics.com