

DTI-3A染料分散性测定仪

产品名称	DTI-3A染料分散性测定仪
公司名称	上海启绽实验设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	0186-21320371 18621320371

产品详情

DTI-3A染料分散性测定仪 该仪器是我司按照中国国家标准化管理委员会，国家染料标准化技术委员会，国家染料质量监督检验中心颁发的GB/T5540—2017分散染料分散性能的测定双层滤纸过滤法 .GB/T5541—2017分散染料高温分散稳定性的测定双层滤纸过滤法的国家最新标准研发的染料分散性测试仪器；染料分散性测定仪用于染料、印染，化工、纺织、企业高校科研实验室等领域。一：仪器主要配置

- 1、超静音真空泵（核心元件进口）
 - 2、液晶数显显示屏
 - 3、循环静音系统
 - 4、负压传感系统（核心元件进口）
 - 5、定时抽滤联动控制系统
- 二：主要参数
- 1、抽气速率：45L/min
 - 2、真空度: 0-0.090MPA
 - 3、噪声值：< 30dB
 - 4、电源：220V
 - 5、功率：160w
 - 6.

可选择设定抽滤时间，时间范围为：0-999秒/毫秒 三：仪器特点

- 1、该仪器结构设计可靠，密封性能好，符合GB/T5540—2017、 GB/T5541—2017国家标准。
 - 2、仪器配备的超静音真空泵适用于实验室等安静场合下使用。
 - 3、精密的防倒流阀防止染液倒流
 - 4、负压调压阀可以任意调整负压使用压力选取稳定的真空值
 - 5、负压传感系统负压值精度高
 - 6、液晶数显显示屏负压数字显示
 - 7、定时抽滤联动控制系统可以任意设置抽滤时间；一键启停精确度可以达到毫秒
- DTI-3A与DTI-II型染料分散性测定仪的区别与对比
- DTI-3A 染料分散性测定仪 超静音真空泵（核心元件进口）
液晶数显显示屏 循环静音系统 负压传感系统（核心元件进口） 定时抽滤联动控制系统 一键启停
用于对染料分散性要求极高的实验 DTI-2 染料分散性测定仪 静音真空泵 指针式真空表 手动秒表计
手动启停 用于常规的染料分散性实验