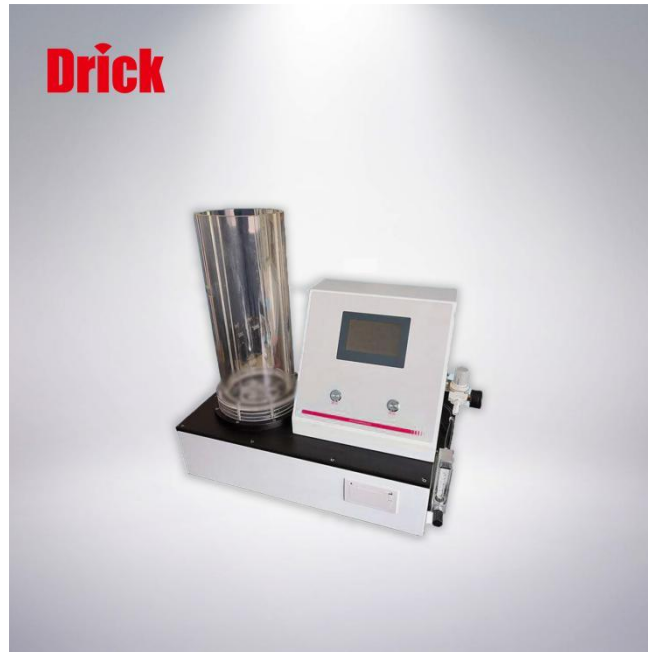


## DRK-10 可分散性测试仪



可分散性测试仪是参照标准《GB\T 20810-2018 卫生纸（含卫生纸原纸）》开发的测试仪器，应用于检测卫生纸的可分散性。卫生纸的可分散性影响到其可分解的快慢程度，也影响到城市污水系统的净化，在水中易分散的卫生纸产品更有利于城市污水的处理。循环，所以检测卫生纸的可分散性，以提高其可分散性能，是有利于生态环境保护的重要检测项目。

### 应用范围：

可分散性测试仪适用于卫生纸、卫生原纸等柔软卫生产品可分散性能的检测。广泛应用于卫生纸生产厂家、质检系统、第三方检测机构、大中专院校、科研院所等单位。

**执行标准：**《GB\T20810-2018 卫生纸（含卫生纸原纸）》

### 主要特点：

- 1、智能化嵌入式操作系统，专业人性化界面设计，所见即所得；
- 2、自主研发的测试控制系统，可靠性高，适应性强；
- 3、5 英寸彩色液晶显示屏，高清显示效果；
- 4、测试、停止配有高品质金属按键，使用上更加方便、快捷；

- 5、高精度步进电机控制旋转运动，无级调速，平稳传动；
- 6、独立控制放水，方便快捷，只需一键即可完成放水操作；
- 7、分散筒透明化设计，测试结果直观明了，清晰可见；
- 8、高品质气体流量控制阀，可以精确控制进去流量大小，调节方便；；
- 9、标准配置微型打印机，随时打印实验数据；
- 10、标准 RS232 数据通信接口，方便数据导出与外部连接。

#### 技术指标:

测试转速	0 ~ 600r/min;
工作气源压力	0.2 ~ 0.6MPa;
流量计量程	0.1 ~ 15L/min 可调;
试验速度	1 ~ 500 r/min,可调
单次测试时间	≤9999 秒
加液体积	5L;
外形尺寸	610mm(L)×300mm(D)×580mm(H)
电源	220VAC, 50Hz
净重	26kg

**注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。**