

DRK816 纺织品邦迪斯门淋雨测试仪



仪器用途：

DRK816 纺织品邦迪斯门淋雨测试仪适用于邦迪斯门淋雨法测定织物拒水性，模拟在运动状态下经受阵雨时织物的拒水性能，可以评估透过测试样品的的水量及织物拒水性能。

技术标准：

DRK816 纺织品邦迪斯门淋雨测试仪符合 GB/T14577-1993、ISO9865、BS EN29865、DIN53888、JIS L1092 等标准。

仪器特点：

- 1、彩色触摸屏显示控制，菜单式操作模式，中英文界面；
- 2、计时功能，计时到达自动停机并蜂鸣告知；
- 3、机身不锈钢制造，防锈耐腐蚀；
- 4、核心控制部件采用意法公司 32 位多功能主板；
- 5、仪器配有水平检测装置；
- 6、仪器采用万向福马轮支撑，方便设备的移动与固定；
- 7、仪器设计为台式机，运行平稳、噪音低；
- 8、精密电机控制驱动，响应时间短，无过冲，速度均匀；
- 9、仪器设计为台式机、运行平稳、噪音低；
- 10、喷水量、喷淋范围等可根据客户需求定制；
- 11、面板采用特铝材质，金属按键，操作灵敏、不易损坏。

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。