

DRK546A Uniform 型耐磨试验机



仪器用途:

用于具有伸缩性的针织品的耐磨擦抵抗力的评价。通过使用特制别卖品的试料台，可用于袜子底部，后跟部的耐磨强度的试验。

符合标准:

日本工业标准 JISL1076 针织品起毛起球试验方法 (G 法) JISL1096、JISL1018; ASTM D1175 等。

产品特点:

- 1、仪器表面采用静电喷漆，经久耐用整机外观造型美观大方，便于清洁
- 2、进口特铝拉丝面板、并配有金属按键。
- 3、核心控制部件采用意法公司 32 位多功能主板。
- 4、色触摸屏显示、控制，中、英文界面，菜单式操作模式；
- 5、仪器配有水平检测装置
- 6、仪器设计为台式、运行平稳
- 7、采用伺服电机，运行速度平稳、噪音低；

8、仪器动程移动配有进口精密导轨，经久耐用；

技术参数：

1、试验片与摩擦头的接触面积：约 20cm²

2、摩擦头的加压负荷：2.27kg 及 4.54kg

3、张力负荷：1.13kg 及 2.26kg

4、试料台的旋转速度：62.5rpm、250rpm

5、摩擦头的旋转速度：59.5rpm、238rpm

6、电源：AC 220V 50Hz

7、外形规格：约 W300×D630×H560mm

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。