耐磨仪技术参数

一、适用范围：适用于大多数织物（对机织物更为适宜）受轻微压力情况下起球及细簿类棉、麻、绢丝机织物耐磨损的方法测定

二、适用标准：GB/T21196、GB/T4802.2 、GB/T13775、ISO12945.2、 ISO12947等

三、技术要求：

1、工位数 ： 9位

2、计数设定范围: 0～999999次

3、李沙茹运动轨迹（Lissajous）动程选择:24±0.5mm 、60.5±0.5mm

4、加压物质量：a.夹持器：200±1g   b.衣料试样重锤 ： 395±2g

c.家具装饰品试样重锤 ：594±2g d.不锈钢蝶片：    260±1g

5、磨块有效摩擦直径 ：

A型  200g(1.96N)摩擦头（9KPa）  ￠ 28.8 －0.084mm、

B型  155g(1.52N)摩擦头（12KPa）  ￠ 90 －0.10mm

6、夹持器与磨台相对运动速度设定范围：20-70r/min

7、装样压锤质量： 2385±10g

\*8、能符合国家标准GB/T21196-2007要求。

\*9、七寸超大彩色触摸屏幕操控，中英文双选菜单；免翻式导板设计，装样无需搬动，须提供实物视频演示文件；

10、每一个工位都配有独立编号，可随时选择任一工位不计时；

\*11、拥有自主知识产权认证，确保产品技术先进，便于后期的技术升级服务，须提供相关证明文件；

四、仪器配置：

A型200g(1.96N)摩擦头：9只；

B型155g(1.52N)摩擦头：9只；

594g 试样重锤：9只；

395g 试样重锤：9只；

260g不锈钢碟片：9只；

2385g 装样压锤：1只；

内六扳手：1把；

装样器：1个

标准毛毡：18块（厚度1.8mm）；标准毛毡：18块（克重750±50g/m2厚度3±0.3mm）

进口羊毛毡：φ140mm 5片

进口羊毛毡：φ90mm 5片

五、售后服务：

1、中标方对使用仪器的试验员现场培训，达到试验员能规范准确操作仪器的程度；

2、仪器质保期12个月，接到电话2小时内响应，售后工程师72小时内赶到现场。仪器质保期外终身提供维修、配件等服务，产生费用双方协商确定；

3、货期:40天。