

电动摩擦脱色试验机

一、产品型号： HT-3920

二、产品应用：

本机适用于测试织物上的染料和其他材料摩擦后的沾色程度，可测织物的干/湿摩擦色牢度。

三、产品特点：

本仪器为整体式设计，主要由底座、摩擦传动机构和计数器组成，用试样夹将试样和砂纸固定在底座的一侧，摇动手柄使装有白棉布的摩擦头在试样上作规定行程的往复运动，使白棉布和试样相互摩擦，摩擦十次后观察并用灰卡对比评定白棉布上的粘色程度，对织物试样的染色或表面涂层的稳定性作出评判，为材料的评估和选择提供参考数据。

四、依据标准：

AATCC 8/165, BS 1006 D02, JIS K6328, L0815, L1084 , ISO 105×12/D02 , M&S C8 ,
BS 4655 , NEXT 6, , GB420-90、GB/T5712-1997、GB/T3920-1997

五、规格参数：

1. 操作方式： 微电脑控制、LCD 显示
2. 试片面积： 140*50mm
3. 摩擦速度： 60cpm
4. 摩擦荷重： 9N
5. 摩擦行程： 100mm
6. 磨擦锥： ϕ 16or 19*25mm 选择
7. 计数器： LCD, 0~999, 999
8. 体 积： 53*40*32cm
9. 机台重量： 20kg
10. 电 源： AC220V, 3A

