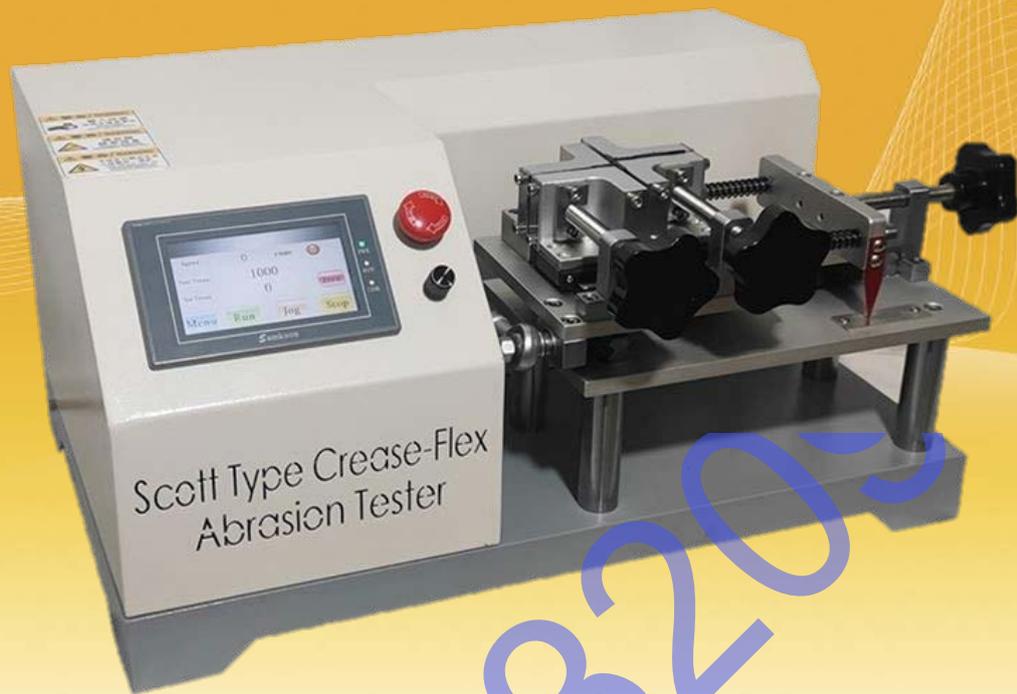


WT-6058D 斯科特耐揉搓摩擦试验机



1.简介

斯科特耐揉搓摩擦试验机用于测试皮革、织物、涂层织物等材料的耐揉搓性能。测试时，将同一方向的 2 块试样布面相互重合，然后装放夹具间隔为 30mm 的斯科特耐揉搓摩擦试验机夹具中，逐步缩小夹具的距离，使 2 块试样的布面轻轻接触后施加载荷，间距缩小到载荷为 9.8N 为止。在频率为 120 次/分钟，行程为 50mm 的条件下，往复 1000 次，观察人造革表面有无裂纹、损伤或布基与涂层分离等现象。

2.参照标准

GB/T 8948, JIS L1096, QB 1618, QB/T 5246

3.主要技术参数

序号	项目	参数
1	摩擦速度	120 次/分钟
2	试样负荷	0.5-5kg (砝码叠加式)
3	试验行程	0-50mm 可调
4	夹具宽度	45mm
5	夹具间最大距离	40mm
6	控制器	彩色液晶显示，速度显示，一键测试功能
7	计数范围	0-999999
8	电压	AC220V,10A
9	机身尺寸	650x510x300mm
10	重量	45kg