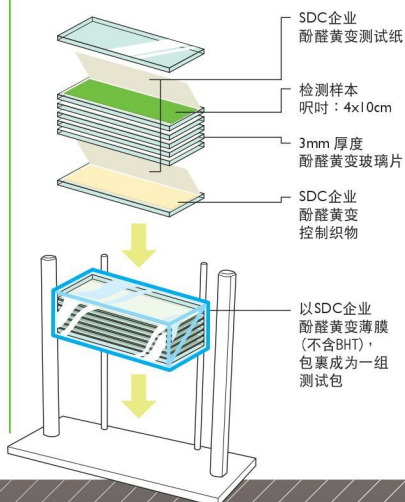
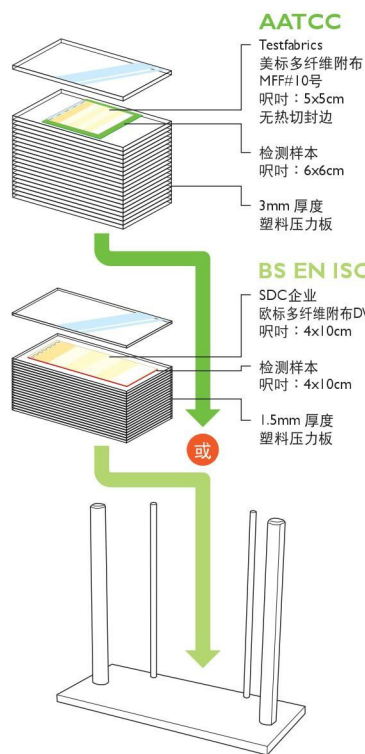
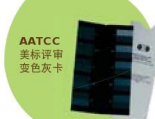


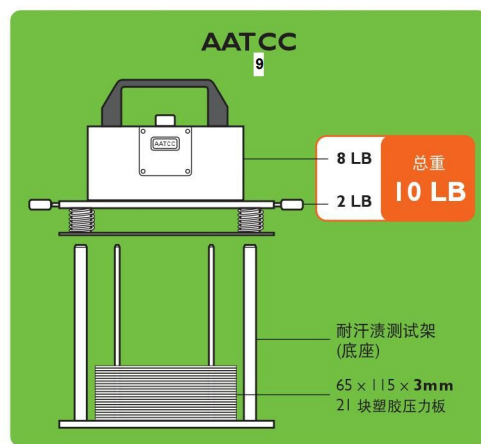
如何使用?



A 色牢度测试

选用不同配件与方式组合 Labtex™ 耐汗渍测试架，便可应用于 AATCC 或 BS EN ISO 标准。

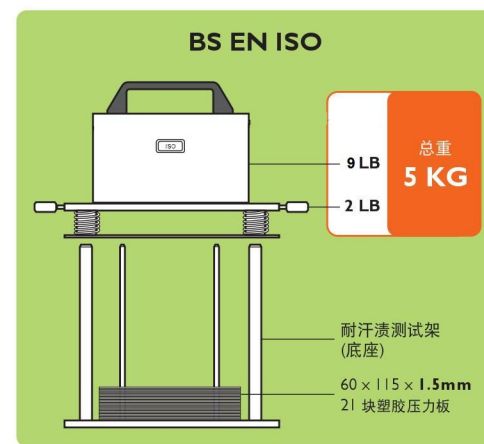
先预备好测试织物与多纤维附布缝合后的样本，再将样本完全渗透于测试溶剂中（如人工汗液、水或海水等），接着放进 2 块塑料压力板之中，每组 21 块压力板最多能同时测试共 20 个样本。将放了样本的压力板组放进下半部的耐汗渍架底座上，套上半部的耐汗渍架夹具，再在最上位置放上砝码并压下（如下图）。



使用耐汗渍测试仪两侧的螺丝，可同时锁紧并在压力板内的多纤维附布与测试样本上施加一个恒力，锁紧后移走砝码。

将整组固定了的耐汗渍测试支架连样本等，以横卧方向放入已设定了温度控制在 37°C 的恒温干燥 / 恒温培养箱中。

经过 4 或 6 小时后，取出样本并打开置于标准温湿度环境下风干与冷却。放置于标准评审灯箱中并使用标准灰卡评级。



B 酚醛黄变测试

配合一组包括测试纸、测试样本和 1 张控制织物，Labtex™ 耐汗渍测试架亦可应用于酚醛黄变测试。每一张检测样本和控制织物，需分别放入对折了的试纸内并置在两块玻璃片之中。每 7 块玻璃片连同样本、试纸与控制织物等，用不含 BHT（丁基化羟基甲苯）的聚乙烯薄膜以 3 层紧紧密封包裹为 1 组，而每个耐汗渍架可同时测试 3 组，将密封包裹于耐汗渍测试架中并加上 5kg 砝码，两侧螺丝锁定测试架后移走砝码。将耐汗渍测试架以横卧置入温度控制在 50°C 的恒温干燥 / 恒温培养箱中。

经过 16 小时后，从恒温干燥 / 恒温培养箱取出样本并打开直至冷却。于评审灯箱中使用标准灰卡作评定比较控制布与样本的级别。

