

无纺布数字厚度计

型号: **UTG:001; UTG:NWS**

WIRA 数字厚度计, 添加专用附件后可以用于专业的非织造布标准测试方法。

UTG:NWS——无纺布测试附件: 包含压脚和参照盘。

UTG:GEO——土工布测试附件: 包含压脚、参照盘、警铃、一套砝码(产生 2、20、200kPa 压力)。

另有其他多种配件可以用于地毯以及其他各种专业领域。

符合标准: ISO 9073: 1995 Part 2; EDANA Test Method 30.5-99; BS EN 964-1

蓬松无纺布数字厚度计 (20mm 内)

型号: **UTG:002**

蓬松无纺布定义为: 在 0.1-0.5kPa 压力的测试条件下, 压缩率超过 20% 的无纺布。例如, 填充纤维制品和高中空制品。本仪器可以测试最高厚度为 20mm 厚的蓬松无纺布。

试样通过夹持器, 垂直加在参照盘和压脚之间。调整螺丝使得加在样品上的压力为 0.02kPa。压力数据有灯光显示。

符合标准: ISO 9073: 1995 Part 2; EDANA Test Method 30.5-99

蓬松无纺布数字厚度计 (20mm 外)

型号: **UTG:003**

本仪器可以测试厚度超过 20mm 的蓬松无纺布。

试样放在一个基座盘上, 覆盖一个玻璃盘, 施加在样品上的压力为 0.02kPa。降低测量臂指导指示器接触到玻璃盘表面, 厚度值可以从数字显示器上读出。

符合标准: ISO 9073: 1995 Part 2; EDANA Test Method 30.5-99

