

高蓬松度无纺布纤维厚度测量仪

型号：T0022

IDM[®]
instruments

该款仪器用于测量高蓬松度无纺布纤维的厚度，并以数字显示读数。测试原理为，在一定的压力下，可动平行面板在垂直方向上的距离即为测定的厚度。厚度是无纺布的一个基本物理性质。在某些工业应用中，厚度需要控制在一个限度内。

产品应用：

- 高蓬松度无纺纤维材料
- 纺织品

产品特点：

- 精度：0.1mm
- 范围：200mm
- 样品最大质量：288g
- 压板尺寸：300*300mm
- 样品大小：300*300mm
- 垂直高度可调

参考标准：

- ASTM D5736-95
- ISO 9073-2

