

TDM-100 耐切割性能测试仪

TDM-100 耐切割性能测试仪用于测定防护服所用各种材料的耐切割性能，包括织物，复合材料、皮革、橡胶及增强材料等。

TDM-100 耐切割性能测试仪采用双瓦茨直线机构，在整个切割试验过程中，不仅刀片水平速度保

持恒定，而且施加在试样上的垂直力也保持恒定，从而使测试结果不受试样厚度或刀片运动方向的影响。

符合标准 :ISO13997-1999 纺织品机械防护性能-耐切割性能的测定、ASTM F2992-15 使用 TDM-100 测定防护服用材料耐切割性的标准方法

产品特征

- ISO 及 ASTM 标准推荐用测试仪器
- 卓越的重复性
- 测量不受样品厚度及刀头移动方向影响
- 手持控制器用于控制仪器
- 可通过用户界面调整切割速度
- 为防护服材料的耐切割性能提供分级依据

