

防护服抗蜚刺实验机
Protective clothing anti sting experimental machine

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的防护服抗蜚刺实验机通过模拟实际蜚刺过程中尖锐物体对防护服的穿透力，对防护服的抗穿刺性能进行量化评估。该设备采用高精度传感器和控制系统，能够精确控制穿刺物体的速度、力度和角度等参数，从而模拟不同情况下的蜚刺场景。

二、防护服抗蜚刺实验机特点

设备采用自动化测试流程，减少人工操作，提高测试效率。

设备配备智能化数据分析系统，能够实时记录和分析测试数据，提供直观的测试结果和报告，便于用户进行评估和改进。

设备在设计和制造过程中，充分考虑了安全防护措施，如采用防护罩、紧急停机按钮等，确保操作人员的安全。

三、防护服抗蜚刺实验机参数

- 1、锤体质量 2.4Kg
- 2、最大的冲击高度：1500mm
- 3、高度定位误差：±5mm
- 4、刀具刺入角为 0°、45°。
- 5、测速仪：测速精度小于等于±0.05m/s(用户选购)
- 6、刀具与背衬用户自备
- 7、使用温度：15—35℃
- 8、电源：交流 220V±10% 1A

参考网址：<http://www.simingte.com/fhfkzcsyj.htm>