

口罩合成血液穿透测试仪
Mask synthetic blood penetration tester

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的口罩合成血液穿透测试仪主要用于口罩、手套、防护服等防护用品对血液、体液、血液病原体、合成血液液体喷射穿透性能的测定，以评估其安全防护性能，可供医药检验部门、安全检测部门和科研单位使用。

二、口罩合成血液穿透测试仪特点

采用进口压力传感器，数据准确，测量精度高。

凸出形的样品固定装置，能够模拟口罩的实际使用状态，留出试验靶区，且不破坏试样，并且使合成血分布在样品的靶区。

特制不锈钢穿透试验槽保证牢固夹持试样，且防止合成血液四处喷溅。

三、口罩合成血液穿透测试仪参数

试验环境： 温度 $(21 \pm 5)^\circ\text{C}$;相对湿度 $(85 \pm 10)\%$

喷射距离： $(300 \pm 10)\text{mm}$

喷口直径： $\Phi 0.84\text{mm}$ ，长 12.7mm

液体喷射速度： 450cm/s ； 550 cm/s ； 635 cm/s

电源： AC220V 50Hz

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