DRK227 医用口罩合成血液穿透试验仪



【技术指标】

- 1、凸出形的的样品固定装置,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。
- 2、特制的定压喷射装置,可以在控制的时间内喷射一定体积的合成血。
- 3、可充分模拟人体的平均血压10.6kPa、16kPa、21.3kPa所对应的喷射速度来进行试验。
- 4、设有定靶板,可以挡掉喷射的液体流的高压沿部分,只让稳态流部分喷射到样品上,增大了喷射到样品上的液体速度的准确性和重复性。

【符合标准】

GB19083-2010医用防护口罩技术要求, 5.5 合成血穿透阻隔性能

YY/T0691-2008传染性病原体防护装备 医用面罩抗合成血穿透性试验方法 (固定体积、水平喷射)

YY0469-2011医用外科口罩技术要求 血穿透试验装置

ISO22609: 2004传染性病原体防护装备 医用面罩抗合成血穿透性试验方法(固定体积、水平喷射)

ASTM F1862-07Standard Test Method for Resistance of Medical Face Masks to

Penetration by Synthetic

Blood (Horizontal Projection of Fixed Volume at a Know Velocity)

【技术参数】

1、喷射距离: 300mm~305mm 可调

2、喷口直径: 0.84mm

3、喷射速度: 450cm/s、550cm/s、635cm/s

4、重 量: 35kg

5、电 源: AC220V 50Hz