

镇江ISO 16603:2004防护服材料抗血液和体液穿透性能测试

产品名称	镇江ISO 16603:2004防护服材料抗血液和体液穿透性能测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测服务:18662582169 业务电话:18662582169 测试中心:18662582169
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582269 18662582269

产品详情

用于测定纺织品在干燥状态下的落絮数和洁净度-微粒物质指数。

符合标准：YY T 0506.4-2106《病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服第4部分干态落絮试验方法》YY/T 0506.2-2016《病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服第2部分：性能要求和试验方法，附录A.2洁净度-微粒物质的评价试验方法、附录A.4落絮评价试验方法》

技术参数:

- 1、圆盘直径： 82.8mm
- 2、往复运动频率：60次/min
- 3、旋转角度：180度/次（顺、逆时针交替）
- 4、两圆盘间起始距离：(188 ± 2)mm
- 5、动盘直线动程：(120 ± 2)mm
- 6、抗静电试验箱尺寸：300mm*300mm*300mm
- 7、空气采集器采样口端部直径：(40 ± 5)mm
- 8、电 源：AC 220V 50Hz

9、配备激光尘埃粒子计数器

a) 粒径测量范围：0.3 μm ~ 25 μm

b) 八个通道：

0.3 μm、0.5 μm、0.7 μm、1.0 μm、2.0 μm、3.0 μm、5.0 μm、10.0 μm

c) 空气流量：(28.3 ± 1.4) L/min

d) 采样周期：1秒---59分59秒任选

e) 打印功能：内置打印机，可打印计数结果

f) 允许采样浓度：3.5万颗 / L

6、阻干态微生物穿透性能测试仪

设备用途：阻干态微生物穿透实验系统由气源发生系统、检测主体、控制系统等部分组成，用于对手术单、手术衣和洁净服等进行阻干态微生物穿透试验方法。适用范围：阻干态微生物穿透性能测试仪/干态阻菌仪用于测定材料阻抗人体皮屑大小范围内的干态微粒上细菌穿透的性能，进行测试时，试样被固定在一个容器上。

符合标准：YY/T0506.5-2009

《病人、医护人员和器械用手术单、手术衣和洁净服——第5部分：阻干态微生物穿透试验方法》ISO 22612:2005 《传染原防护衣 阻干态微生物穿透试验方法》

技术参数：1、振动形式：气动球式振动器2、振动频率：20800次/分3、振动作用力：650N4、工作台尺寸：40cm × 40cm × 10mm5、工作台介质：大理石板6、实验容器：不锈钢实验容器7、工作位：6个8、配备生物安全柜

8.1、生物安全柜采用四面负压，即：整个装置的左右二侧、后部、底部墙体均为负压风道，使工作区与外部环境形

成气幕及箱体双层隔离，同时工作区被负压包围，保证样品不发生泄漏。8.2、生物安全性能：人员安全性，撞击式采样器微生物菌落数 10CFU/次，狭缝采样器菌落数 5CFU/次8.3、气道密闭性：装置的气道在承受 500Pa 的压力下，持续 30

分钟，压降 10%，其贯穿部分在皂泡实验条件下无气泡出现。8.4、洁净等级：100 级，既每 IL

空气中对 0.5μm 颗粒的含尘量 0.35 个8.5、噪声：台面高度，距离前窗 30cm,并向上 38cm

处，在环境噪音为 55Db 的条件下，四个方向算术平均直 58dB (A) 8.6、照明： 680LUX

前窗玻璃：钢化、防紫外线8.7、紫外线强度： 80uw/cm²8.8、压差显示：(30/2) 位液晶显示，