

四川防护服合成血穿透试验仪.扭矩夹钳 山东省纺科院

产品名称	四川防护服合成血穿透试验仪.扭矩夹钳 山东省纺科院
公司名称	山东省纺织科学研究院
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市山东路195号
联系电话	13515326790

产品详情

LFY-228防护服合成血液穿透试验仪

- 1、压力点：1.75kPa 3.5kPa 7kPa 14kPa 20kPa
- 2、试样尺寸：75mm × 75mm
- 3、电源：AC220V，防护服合成血穿透试验仪.数显计时，50Hz，100W

适用标准：GB 19082-2009；YY/T 0700-2008 血液和体液防护装备 防护服材料抗血液和体液穿透性能测试合成血试验方法

ISO 16603:2004血液和体液防护装备 防护服材料抗血液和体液穿透性能测试 合成血试验方法

ASTM F1670，ASTM F1671

防护服有什么作用？LFY-228防护服合成血液穿透试验仪

一次性无纺布防护服用途：适合于为医务人员在工作时接触具有潜在性的患者血液，体液.分泌物.空气中的颗粒物等提供阻隔.防护服作用。河北诺安科技有限公司的防护服具有良好的透湿性和阻隔性，能有效抵抗酒精、血液、体液、空气粉尘微粒、细菌的渗透，使用安全方便，能有效保护穿着者免受威胁，穿用舒适、手感好、抗拉力强、透气防水、无等。1、防护服由帽子、上衣、裤子组成的连身式结构。

2、结构合理、穿着方便、结合部位严密。

3、袖口、脚踝口、帽子面部采用弹性橡筋收口。

SFS材料的作用：是透气膜与纺粘布复合的产品，具有透气、防水的功能。SFS（热熔胶复合）：各种膜类与无纺布的复合产品。

LFY-228防护服合成血液穿透试验仪

1、压力点：1.75kPa 3.5kPa 7kPa 14kPa 20kPa

2、试样尺寸：75mm × 75mm

适用标准：

GB 19082-2009；YY/T 0700-2008 血液和体液防护装备 防护服材料抗血液和体液穿透性能测试合成血试验方法

ISO 16603:2004血液和体液防护装备 防护服材料抗血液和体液穿透性能测试 合成血试验方法

ASTM F1670，ASTM F1671

大家好，我是医用防护服，在与的战斗中，很多人也叫我“ ”，因为呀，我可以有效抵抗血液、体液、空气粉尘和细菌。但我喜欢的还是白衣天使对我的称呼——“战袍”，跟他们并肩作战，我很骄傲。

LFY-228防护服合成血液穿透试验仪

1、压力点：1.75kPa 3.5kPa 7kPa 14kPa 20kPa

2、试样尺寸：75mm × 75mm

3、电源：AC220V，50Hz，100W

适用标准：GB 19082-2009；YY/T 0700-2008 血液和体液防护装备 防护服材料抗血液和体液穿透性能测试合成血试验方法

ISO 16603:2004血液和体液防护装备 防护服材料抗血液和体液穿透性能测试 合成血试验方法

ASTM F1670，ASTM F1671

防护服的种类有哪些？

防护服有以下几类:

- (1)全身防护型工作服;
- (2)防毒工作服;
- (3)耐酸工作服;
- (4)耐火工作服;
- (5)隔热工作服;
- (6)通气冷却工作服;
- (7)通水冷却工作服;
- (8)防射线工作服;
- (9)劳动防护雨衣;
- (10)普通工作服。

四川防护服合成血穿透试验仪.扭矩夹钳-

山东省纺科院(图)由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院实力不俗，信誉可靠，在山东青岛的仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。山东省纺科院带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！