

# 防护服抗渗水性试验仪 纺织科学研究院 黑龙江抗渗水性试验仪

产品名称	防护服抗渗水性试验仪 纺织科学研究院 黑龙江抗渗水性试验仪
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

此外，防护服抗渗水性试验仪，按规定受许可监管的医用口罩外包装上会标注产品注册号，编号规则通常为：X械注准（X是各个省份的简称，如鄂、浙、粤之类）+注册年份+264（表示属于二类64分类）+编号。市民可通过网站查询、辨别。

### LFY-227医用口罩合成血液穿透试验仪

#### 主要用途

用于测定医用防护口罩在不同试验压力下对于合成血液穿透的抵抗能力，也可用来测定其它涂层材料的耐血液穿透性能。

一是使用时间短、没有明显变脏、变形和异味等情况的口罩，可不必四小时就更换；

二是口罩仅能有限重复使用，织物抗渗水性试验仪，前提是佩戴时间不长，没有污染，如有较高暴露风险的经历，包括去医院等高风险区域佩戴的口罩，回家后要及时抛弃，切记抛弃前应喷洒酒精等消毒；

三是拟重复使用的口罩，取下后可日晒或紫外线消毒，消毒后悬挂在干净通风处，或存于洁净的纸袋中（保持干燥才能尽量维持口罩的过滤性能），且不能与其他口罩接触。

### LFY-227医用口罩合成血液穿透试验仪

#### 主要用途

用于测定医用防护口罩在不同试验压力下对于合成血液穿透的抵抗能力，也可用来测定其它涂层材料的耐血液穿透性能。

用于测定医用防护口罩在不同试验压力下对于合成血液穿透的抵抗能力，也可用来测定其它涂层材料的耐血液穿透性能。

需一手摇动纺车，一手从事纺纱工作。而脚踏纺车驱动纺车的力来自脚，操作时，纺妇能够用双手进行纺纱操作，大大提高了工作需一手摇动纺车，一手从事纺纱工作。而脚踏纺车驱动纺车的力来自脚，织物渗水性试验仪，操作时，纺妇能够用双手进行纺纱操作，黑龙江抗渗水性试验仪，大大提高了工作需一手摇动纺车，一手从事纺纱工作。而脚踏纺车驱动纺车的力来自脚，操作时，纺妇能够用双手进行纺纱操作，大大提高了工作需一手摇动纺车，一手从事纺纱工作。而脚踏纺车驱动纺车的力来自脚，操作时，纺妇能够用双手进行纺纱操作，大大提高了工作

防护服抗渗水性试验仪-纺织科学研究院-黑龙江抗渗水性试验仪由山东省纺织科学研究院提供。行路致远，砥砺前行。山东省纺织科学研究院致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为仪器仪表具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!