

# 山东省纺科院 耐液体静压测试仪.青青纺仪

产品名称	山东省纺科院 耐液体静压测试仪.青青纺仪
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

LFY-252防护服耐液体静压力测试仪

技术指标

- 1、试液：不同浓度的酸碱
- 2、试液上升速率： $(60 \pm 3)$  cm/min
- 3、量程：0 ~ 150mm液柱

符合：GB 24540-2009 防护服装酸碱类化学品防护服

如果有中暑的症状如恶心，头昏眼律快或过状，则必须立刻离开工作区域并尽快将防护服脱掉。如对自己的健康情况有疑问则应在穿着防护服前到医生处进行检。

LFY-252防护服耐液体静压力测试仪

技术指标

- 1、试液：不同浓度的酸碱
- 2、试液上升速率： $(60 \pm 3)$  cm/min
- 3、量程：0 ~ 150mm液柱

符合：GB 24540-2009 防护服装酸碱类化学品防护服

4.每次使用后，根据脏污情况用肥皂水或碳酸钠水溶液洗涤，然后用清水冲洗，放在阴凉通风处，酸碱服检测仪器.清青纺仪，晾干后包装。

5.折叠时，将头罩开口向上铺于地面.折回头罩、颈扣带及两袖，再将服装纵折，左右重合，两靴尖朝外一侧，将手套放在中部，鞋底相对卷成以卷，横向放入重型防化服包装袋内。

6.重型防化服在保存期间严禁受热及阳光照射，不许接触活性化学物质及各种油类。

2，服装应便于穿脱并利于作业时的肢体活动。

3，分身式防护服上衣应“领口紧、袖口紧和下摆紧”，裤子应为直筒裤；连体式防护服应“领口紧、袖口紧、裤腿紧”，服装应尽可能轻便并易于活动、穿脱。 ，

4，防护服各部分的结合部位应严密、合理、防止酸碱侵入；防护服的结构应考虑与其他防护装备的搭配使用，如：上衣袖子与防护手套、裤子与防护鞋（靴）之间等的结合部位应严密、合理、防止酸碱侵入。

5，服装上应无可积存酸碱的明衣袋等结构，但可以由内衣袋。

6，附件应便于连接和脱开，材质应耐腐蚀。

山东省纺科院(多图)-耐液体静压测试仪.清青纺仪由山东省纺织科学研究院提供。山东省纺织科学研究院坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。山东省纺科院——您可信赖的朋友，公司地址：青岛市山东路195号，联系人：杨成丽。