

## DRK101 医用口罩防护服综合试验机



山东德瑞克自主研发，医用口罩防护服综合试验机，广泛应用于各种口罩强力类检测项目。符合国标、医药标准测试要求，全自动软件控制系统，满足数据储存、打印、对比。进口伺服电机搭载精密丝杠传动系统保证测试数据稳定性。

**符合标准：**

GB 19082-2009 《医用一次性防护服技术要求》

(4.5 断裂强力-防护服关键部位材料得断裂强力不小于 45N)

(4.6 断裂伸长率-防护服关键部位材料得断裂伸长率应不小于 15%)

GB 2626-2019 《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》

(5.6.2 呼气阀盖-呼吸阀盖应承受得轴向拉力

“随弃式面罩：10N,持续 10s” “可更换式面罩：50N,持续 10s” )

(5.9 头带-头带应承受得拉力 “随弃式面罩：10N，持续 10s”

“可更换式半面罩：50N,持续 10s” “全面罩：150N,持续 10s” )

(5.10 接和连接部件-连接和连接部件应承受得轴向拉力

“可更换式半面罩：50N，持续 10s” “全面罩 250N，持续 10s” )

GB/T 32610-2016 《日常防护型口罩技术规范》

(6.9 口罩带及口罩带与口罩体的连接处断裂强力 $\geq 20\text{N}$ )

(6.10 呼气阀盖牢度:不应出现滑脱、断裂和变形)

YY/T 0969-2013 《一次性使用医用口罩》

(4.4 口罩带-每根口罩带与口罩体连接点处的断裂强力不小于 10N)

YY 0469-2011 《医用外科口罩》 (5.4.2 口罩带)

GB/T 3923.1-1997 《织物断裂强力和断裂伸长率的测定》 (条样法)

GB 10213-2006 《一次性使用橡胶检查手套》 (6.3 拉伸性能)

### 技术参数:

★ 规格: 200N (标配) 50N、100N、500N、1000N (可选)

★ 精度: 优于 0.5 级

★ 力值分辨率: 0.1N

★ 形变分辨率: 0.001mm

★ 试验速度: 0.01mm/min ~ 500mm/min (无级调速)

★ 试样宽度: 30mm (标配夹具) 50mm (可选夹具)

★ 试样夹持: 手动 (可更改气动夹持)

★ 行程: 700mm (标配) 400mm、1000 mm (可选)