

医用一次性防护口罩拉力试验机 济南铂鉴试验机厂家

产品名称	医用一次性防护口罩拉力试验机 济南铂鉴试验机厂家
公司名称	济南铂鉴测试技术有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:济南铂鉴 型号:BJDL-W500N 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路38号
联系电话	0531-87165551 18660805716

产品详情

济南铂鉴试验机厂家专业研发生产销售口罩拉力试验机,厂家直销,车间备货充足,免费提供第三方计量证书.

车间备货

产品用途介绍：

口罩拉力试验机专业检测医用口罩、一次性口罩、呼吸防护呼吸器等各种口罩、呼吸器、防护服、医用一次性防护服、普通防护服、橡胶手套、橡胶医用手套、一次性橡胶手套、医用外科手套等医用材料进行拉力试验。口罩拉力试验机采用精密电机、调速系统、同步带减速机构等一体化结构驱动，经减速后带动丝杠副传动进行试验力加载。电气部分包括负荷测量系统和变形测量系统组成。所有的控制参数及测量结果均可以在电脑屏幕上实时显示,并具有过载保护等功能。

口罩拉力试验机执行标准：

YY0469-2011 医用外科口罩YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩GB19083-2010 医用防护口罩技术要求GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范GB/T2626-2019 呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器GB 19082-2009 医用一次性防护服技术要求GB 10213-2006 一次性使用医用橡胶检查手套

口罩拉力试验机技术参数：

测试范围 1%-100%FS (5N-500N) 最大试验力 500N分辨力 0.01N示值相对误差
±1.0%试验空间 500mm横梁移动速度 1-500mm/min位移测量行程
500mm (可增大量程) 位移分辨率 0.01mm位移速度控制精度 ±1.0%试验机级别
1级液晶显示内容 试验力、位移、峰值、运行状态、运行速度等主机重量

约120Kg试验机尺寸 约500 × 420 × 1480 mm外观 应符合GB/T2611要求成套性
符合标准要求保护功能 试验机有过载保护功能供电电源 AC 220V , 50Hz

口罩拉力试验机试样规格和试验方法：1、呼吸防护 自吸过滤式防颗粒物呼吸器（数显的没法保持）1）
头带呼吸器的每条头带、带扣及其他调节部件承受下表规定的拉力时，不应出现滑脱或断裂。头带应
承受的拉力面罩种类 随弃式面罩 可更换式半面罩 全面罩拉力
10N，持续10s 50N，持续10s 150N，持续10s试验方法：用夹具分别固定被测样品的头带（
非自由端）和面罩罩体（应合理接近相应头带扣连接部位）。启动拉力试验机，按照头带正常使用被拉
伸的方向施加上表规定的拉力，记录是否断裂和滑脱现象。应检测被测样品的每一头带连接部位，
并记录结果。2）连接和连接部件在规定检测条件下，可更换式过滤元件与面罩之间，呼吸导管与过滤元
件及面罩之间的所有连接和连接部件，在承受下表规定的轴向拉力时，不应出现滑脱、断裂或变形。连
接和连接部件轴向应承受的拉力面罩种类 可更换式半面罩 全面罩拉力
50N，持续10s 250N，持续10s试验方法：用适当的夹具分别固定被测样品的连接部件和面罩罩体（
固定点应合理接近相应的连接部位）。启动拉力试验机，施加上表规定的拉力，记录是否断裂、滑脱和
变形现象。应分别检测被测样品的每一连接和连接部件，并记录结果。2、医用防护口罩口罩带应
有足够强度固定口罩位置。每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力应不小于10N。3、日常防护性口罩口
罩带应有足够强度固定口罩位置。每根口罩带与口罩体连接点的断裂强力应不小于20N试验方法：1）
抽取五个口罩样品；2）按照国标GB/T13773.2规定执行。拉伸速度100mm/min.测试钩安装在
拉伸仪器上夹钳，测试时口罩带垂直悬挂在测试钩上，口罩主体沿轴向夹在夹钳中间，松式加持；3）
测试钩，钢制材料制成，条形，宽度（ 10 ± 0.1 ）mm，厚度（ 2 ± 0.1 ）mm，一端弯曲成直角钩状，
弯钩部分长度至少（ 12 ± 0.1 ）mm，钩的边缘应光滑。测试钩应方便安装在拉力试验机的夹钳中。

我公司主要经营弹簧试验机; 电子万能试验机; 拉力试验机; 液压万能试验机; 井盖压力试验机; 压力试验机;
卧室拉力试验机; 弯曲试验机; 扭转试验机; 摩擦磨损试验机; 冲击试验机

我们的地址：山东省济南市历城区辛祝路38号电话：0531-87165551联系手机：18660805716 期待您的咨询