

医用外科口罩检测、医用口罩测试

产品名称	医用外科口罩检测、医用口罩测试
公司名称	广东省国瑞企业管理服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	龙华区龙华街道大和路金鼎盛科创园A座4楼
联系电话	13510994721 15899785958

产品详情

随着疫情的爆发和持续升温，与新型冠状病毒疫情抗争也激烈的展开着，从各大权威媒体得知：出门佩戴口罩是最为有效的预防病毒传播的手段。一时间，医用口罩成为稀缺资源，而相应的生产企业也在紧张持续的加量、生产。因为稀缺，无奈很多人开始用“棉口罩”、“自制塑料口罩”代替医用口罩，以为只要将口鼻捂住就可以预防病毒，殊不知，医用口罩的设计和生产是有参照标准的，只有达到标准才算是一只可以有效阻断病毒传染的口罩。那么，医用口罩都参照那些标准呢？对应的测试设备都有哪些呢？

以下是国内口罩生产主要参照的测试标准如下：

GB 2626-2006 呼吸防护用品

GB 19083 医用防护口罩

GB/T 32610 日常防护型口罩

YY 0469 医用外科口罩

YY/T 0969 一次性使用医用口罩

Labthink兰光是一家专业从事于检测仪器研发生产的高新科技技术企业，公司生产的数款高精度检测仪器可专业用于医用口罩检测：

由此，针对以上标准要求

断裂强力、静拉力测试项目：

呼吸阀盖轴向拉力（10N,10S或50N,10S）、头带和面罩罩体牢固度、连接和连接部件轴向拉力，不应出现滑脱、断裂、变形 GB 2626-2006 呼吸防护用品；

口罩带和口罩体连接点的断裂强力，不小于10N GB 19083医用防护口罩；

口罩带及口罩带与罩体的连接处的断裂强力，大于等于20N GB/T 32610日常防护型口罩

呼气阀盖牢度（10N，10S）不应出现滑脱、断裂、变形 GB/T 32610日常防护型口罩；

口罩带 断裂强力 不小于10N YY 0469 医用外科口罩；

口罩带静拉力，不小于10N YY/T 0969 一次性使用医用口罩；