

口罩颗粒物过滤效率怎么能达到95% ; 怎么处理

产品名称	口罩颗粒物过滤效率怎么能达到95% ; 怎么处理
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务商
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13148813770 13148813770

产品详情

对多种滤料、医用口罩及多种劳防用品进行阻力、流量、效率等性能测定。其具备人性化的设计,具有操作简单、使用方便、适用范围广的特点。而且也符合美国试验材料学会ASTMF2100、ASTMF2101、欧洲EN14683标准规定的要求,并在此基础上进行了创新性改进,采用双气路同时对比采样方法,提高了采样的准确性,用于日常防护型口罩、医用口罩对颗粒物过滤效率的测试以及测定普通类织物、医用防护口罩对于恒定流量的气流阻碍性能。参照YY0469-2004《医用外科口罩技术要求》和GB2626-2019《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》标准设计制造

技术指标

- 1、采用冷发生 气溶胶发生器产生出连续稳定的气溶胶粒子,加注溶液方便。
- 2、采用高精度PM2.5传感器对气溶胶浓度进行测量。
- 3、全程颗粒物防泄漏设计,保护实验人员安全。
- 4、气溶胶发生器:盐性颗粒物气溶胶或油性颗粒物气溶胶。
- 6、配有气溶胶颗粒物静电荷中和装置。
- 7、气动夹 具并配有保护装置,使用安全方便。
- 8、配置玻璃转子流量计、真空泵、PM2.5传感器。
- 9、过滤效率检测范围:0-99.999%。
- 10、过滤效率检测流量计范围(10-100)L/min+2%,测试流量控制(85+2)L/min.以上建议仅供参考

熔喷布与口罩的质量,除了原材料要好,同时也会受工艺的影响,具体的质量还是要专业实验室检测得

出的结果为准，需要检测：颗粒物过滤效率（油性、盐性）、BFE细菌过滤、呼吸阻力、压力差、血液穿透、环氧乙烷残留量、拉力测试、阻燃、表面抗湿性等等，可找第三方专业实验室，按照国标、欧标志检测，使用光度计技术专业工程师较准，参考数值稳定；可来电咨询