

# 出口欧盟医用外科口罩EN14683防溅阻力检测

产品名称	出口欧盟医用外科口罩EN14683防溅阻力检测
公司名称	广东省国研质检技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市天河区中山大道中1069号2栋203
联系电话	13431580027 13431580027

## 产品详情

口罩出口欧盟EN14683防溅阻力检测，口罩出口认证办理？

口罩出口欧盟办理标准EN14683，具体费用欢迎来电咨询。

口罩的选择

一、口罩不适用人群

1.心脏或呼吸系统有困难的人(如哮喘肺气肿)

2.怀孕

3.佩戴后头晕、呼吸困难和皮肤敏感

二、市面上販售的几种口罩的特点？

棉布口罩优点：可重复清洗使用，

缺点：易被污染且透气性差，佩戴时易产生闷热感，且没有勤手清洗，未通过细菌过滤认证，不符合防护要求。棉

N95口罩：用来避免戴着的人被感染；无法避免病人将病毒传染给他人。

手术口罩：虽然避免感染功效不如N95，但是可以避免病人将病毒传染给他人。

三、是不是越小的粉尘，越难被口罩过滤呢？

我们的通常会以为越小的粉尘越难被过滤，但这是个似是而非的观念，以过滤理论而言，主要有五种过滤

1)布朗运动(Brownian Diffusion) --对越小的粒子，效应越强。

2)拦截(Interception) --对越大的粒子，效果越好。

3)惯性撞擊(Inertial Impaction) --对越大的粒子，效果越好。

4)引力吸引(Gravity Settling) 对越大的粒子，效果越好。

5)静电吸引(Static) --对越小越轻的粒子，越易被吸引。

由此可知，粉尘越细，过滤效率越低，粉尘越粗，过滤效率越高。所以并非越小的粉尘越难被过滤，而是经过过滤的口罩，均能保护您的呼吸系统的健康。

四、怎样选择合适的口罩？

口罩的选择有三大原则：

1)口罩的过滤效率越高，过滤的粉尘颗粒越小，对人体健康造成的危害就越小。2)口罩的密封性越好，过滤的粉尘颗粒越小，对人体健康造成的危害就越小。3)口罩的透气性越好，佩戴时越舒适，越容易被接受。