

# 吴江区KN95口罩呼吸阻力检测 医用防护口罩检测

产品名称	吴江区KN95口罩呼吸阻力检测 医用防护口罩检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 医用外科口罩检测

#### 一、我国口罩的主要标准

目前，我国关于口罩的标准涵盖劳动防护、医用防护、民用防护等领域，主要包括：

- 1.GB 2626-2006 呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器；
- 2.GB 医用防护口罩技术要求；
- 3.GB/T 32610-2016 日常防护型口罩技术规范；
- 4.YY 0469-2011 医用外科口罩技术要求；
- 5.YY/T 0969-2013 一次性使用医用口罩。

### 颗粒物防护型口罩

#### 二、常见口罩有哪些？

现在我们常提到的口罩，包括KN95/N95口罩、医用外科口罩、医用防护口罩、一次性使用医用口罩，以及日常防护型口罩等。

##### 1.KN95口罩

N95口罩是NIOSH（美国国家职业安全卫生研究所）认证的9种颗粒物防护口罩之一。“N”表示不耐油（not resistant to oil）。“95”表示暴露在规定数量的专用试验粒子下，口罩内的粒子浓度要比口罩外粒子浓度低95%以上。

KN95是我国的标准，相当于美国N95标准。根据国家标准《呼吸防护用品 自吸过滤式防颗粒物呼吸器》（GB 2626-2006）的分类，口罩按照过滤元件的效率水平，分为KN和KP两类：KP类适用于过滤油性颗粒物，KN类适用于过滤非油性颗粒物。

KN95口罩在用氯化钠颗粒物检测的情形下，其过滤效率应大于等于95%，即对于0.075微米以上的非油性颗粒物过滤效率大于等于95%。

## 医用外科口罩

### 2.医用外科口罩

医用外科口罩为符合《医用外科口罩技术要求》（YY 0469-2011）的口罩。主要适用于临床医务人员在有创操作等过程中佩戴。

这类口罩对细菌的过滤效率应不小于95%。

## 医用防护口罩

### 3.医用防护口罩

医用防护口罩为《医用防护口罩技术要求》（GB 19083-2010）的口罩。主要适用于工作环境下，过滤空气中的颗粒物，阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等。

医用防护口罩分为三级，各级分别对非油性颗粒的过滤效率为：95%、99%、99.97%。