

深圳kn95口罩检测机构 一次性平面质检报告多少钱

产品名称	深圳kn95口罩检测机构 一次性平面质检报告多少钱
公司名称	深圳市金通检测科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍一路384号石街大厦10楼
联系电话	15384261249 13610360440

产品详情

国家质量监督检验和检疫局、国家标准化委员会公布的呼吸防护用品GB2626-2006标准，生产防尘口罩的单位必须依法取得生产经营许可证，所有防尘口罩的生产技术规范必须符合相应标准。该标准规定了呼吸防护用品的生产和技术规范，对防尘口罩的材料、结构、外观、性能、过滤效率（阻尘率）、呼吸阻力、检测方法、包装等都有严格要求。防尘口罩的材料必须对皮肤无性、无性，滤材对人体无害；防尘口罩的结构要方便使用；防尘口罩的过滤效率（阻尘率），颗粒直径小于5微米阻尘率必须大于90%，颗粒直径小于2微米的阻尘率必须大于70%等。

防尘口罩按性能分为KN和KP两类，KN类只适用于过滤非油性颗粒物，KP类适用于过滤油性和非油性颗粒物。

按防护等级分类

KN系列

KN100:对于0.075微米以上的非油性颗粒物过滤效率大于99.97%

KN95:对于0.075微米以上的非油性颗粒物过滤效率大于95%

KN90:对于0.075微米以上的非油性颗粒物过滤效率大于90%

KP系列

KP100:对于0.185微米以上的油性颗粒物过滤效率大于99.97%

KP95:对于0.185微米以上的油性颗粒物过滤效率大于95%

KP90:对于0.185微米以上的油性颗粒物过滤效率大于90%

GB2626-2006标准还规定了防尘口罩的吸气阻力和呼气阻力的标准系数。作业人员戴上防尘口罩应当感到舒适，能轻松自如地呼吸和吸气，而无呼吸不畅之感，通常情况下每分钟呼吸频率为20次。呼气、吸气阻力的通气量恒定系数是85升/分钟。标准还规定产品包装要清楚、明晰，要注明名称、商标（如名称为“防尘口罩”，商标为“劳保”等，使人一目了然）；型号（如KN90、KN95、KP100，便于选购者知道哪些口罩防油性或非油性粉尘，阻尘率多高；执行标准号和年号，过滤类型、阻尘率类型，如2626-2006KP90。对于包装，标准也作了明确规定在小销售包装上，以中文用清晰、持久的方式标注，或者通过透明的包装可见以下信息：名称、商标；面罩类型、型号；执行标准号、年号、产品许可证号；生产日期或生产批号，储存寿命等，这有助于了解产品是否已过期。

这些标准很重要。生产单位可以按统一要求来制造，产品符合质量标准，才能出厂销售。选购者则根据这些标准，针对作业环境中粉尘种类和浓度选择所需口罩，使防尘口罩的作用得到充分发挥。

选购防尘口罩要选购防尘口罩，除了到有部门颁发的有销售防护用品专买许可证的专卖店去采购外，还要根据GB2626-2006标准针对作业环境粉尘的种类、浓度和粉尘颗粒直径选择所需要的防尘口罩的种类（比如油性非油性防尘口罩，所需型号等）。前述6种型号的防尘口罩适用于粉尘浓度不高于200mg/m³。如果粉尘浓度高于这个标准，就要采用通风、排气等除尘设备，降低作业环境的粉尘浓度。据研究发现，直径5微米以下和一般在2微米以上的颗粒会通过呼吸系统直接进入肺内，对肺造成伤害；粉尘浓度高，粉尘颗粒小于5微米的，要选用阻尘率高的防尘口罩，比如KN95、KP95或KN100、KP100这些型号，能够阻挡细小粉尘，减少作业人员所受的肺部伤害。