

KN95口罩平面盐性油性EN149标准快速预测试

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | KN95口罩平面盐性油性EN149标准快速预测试 |
| 公司名称 | 超越检测技术（深圳）有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区燕罗街道洪桥头社区兆福达工业区综合楼B栋一单元502检测实验室 |
| 联系电话 | 18138236659 18138236659 |

产品详情

EN149根据半罩的过滤能力将其分为三种类型（例如FFP1，FFP2和FFP3）。满足EN149要求的口罩旨在防止固体，水基气溶胶和油基气溶胶的侵害。

EN149口罩检测标准所有根据EN149测试的产品都必须提供针对固体和液体气溶胶的防护，而EN149仅允许对呼吸器进行针对固体气溶胶的测试。标准涉及口罩灰尘过滤器的可重复使用性，用“R”表示可重复使用，“NR”表示不可重复使用。

EN149产品分类根据分离空气中颗粒物的能力，EN-149口罩分为三类：

FFP1-过滤器分离出80%的空气传播颗粒

FFP2-过滤器分离出94%的空气悬浮颗粒

FFP3-过滤器分离出99%的空气悬浮颗粒

注意：满足EN-149标准的FFP2口罩在过滤颗粒方面接近N95口罩。并不能说做了EN149标准的口罩是N95。在欧盟只能说是FFP口罩。

GB2626-2006《呼吸防护用品自过滤式防颗粒物呼吸器》标准，规定了对颗粒物的防护等级分别为：KN90、KN95、KN100三个防护等级。对油性颗粒物的防护等级分别为：KP90、KP95、KP100三个防护等级。过滤效率分别为：90%、95%、99.97%。其中KN100、KP100为高防护等级，GB2626-2006标准中规定：在防尘口罩的过滤元件上印有标识：“GB2626-2006-KN100”的家标准、年号、防护等级标识。防护等级与过滤效率越高的防尘口罩安全性越高。