

普立万驻极母粒（过油性）-99级专用普立万

产品名称	普立万驻极母粒（过油性）-99级专用普立万
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市花桥镇蓬青路888号
联系电话	021-39596360 18501713476

产品详情

口罩一般由无纺布 熔喷布 无纺布（SMS结构）组成，中间的M层熔喷布是口罩的重要核心材料，按照《医用外科口罩技术要求》（YY 0469-2011）标准规定，医用级口罩必须在过滤效率、呼吸阻力等方面须达到相应的技术指标。

“驻极母粒PP”的熔喷布经驻极处理后，熔喷布有一定的极性，并且能够“”保持极化状态，静电作用能够有效的吸附亚微米级以下的粉尘、和病毒，达到95%以上的过滤效率和较低的呼气阻力，能够充分的满足医用级口罩的技术标准要求，是医用级口罩过滤层材料熔喷布不可或缺的用材料。

熔喷布用驻极母粒基本组成：以聚丙烯为基材，使用助剂，使助剂在母料中达到了均匀分散，在熔喷布的纺丝过程中，加入百分之2-5，可以有效增加熔喷无纺布中电荷捕集能阱的密度和深度，达到提高熔喷无纺布的综合滤效和抗热衰减的性能。使其在同等纤维细度和克重的情况下，降低无纺布产品阻力，同时提高无纺布产品滤效。

病毒防护口罩主要有医用外科口罩和N95口罩。YY 0469-2004《医用外科口罩技术要求》标准规定，医用外科口罩须达到的重要技术指标包括过滤效率、过滤效率和呼吸阻力：

1：过滤效率：在空气流量（ 30 ± 2 ）L/min条件下，对空气动力学中值直径（ 0.24 ± 0.06 ） μ m氯化钠气溶胶的过滤效率不低于30%。

2：过滤效率：在规定条件下，对平均颗粒直径为（ 3 ± 0.3 ） μ m的葡萄球菌气溶胶的过滤效率不低于95%；

