

## 油性驻极母粒（普立万驻极母粒）

产品名称	油性驻极母粒（普立万驻极母粒）
公司名称	苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司
价格	160.00/KG
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇仕泰隆L-18号
联系电话	15951135763

## 产品详情

吸附粉尘效果好 普立万PolyOne驻极母粒 口罩熔喷无纺布用 静电吸附 过滤 普立万PolyOne驻极母粒 静电储存有效吸附病毒/细菌 2%添加99级 POLYONE-普立万第二代驻极母粒- 添加3%-5%过美标欧标油性测试 普立万 PolyOne驻极母粒 口罩熔喷无纺布用静电吸附 过滤95%-99% POLYONE普立万熔喷PP无纺布驻极母粒 提高吸附率 有机型 不堵模头

普立万驻极母粒(PolyOne驻极母粒)东莞一级代理商提供 PolyOne一级代理商！普立万95级别驻极母粒 普立万驻极母粒 普立万驻极 PolyOne驻极母粒总经销商 普立万驻极母粒普立万驻极母粒普立万驻极母粒 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》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、细菌过滤 阻力：1：过滤效率：在空气流量（ $30 \pm 2$ ）L/min条件下，对空气动力学中值直径（ $0.24 \pm 0.06$ ） $\mu\text{m}$ 氯化钠气溶胶的过滤效率不低于32；细菌过滤效率：在规定条件下，对平均颗粒直径为（ $3 \pm 0.3$ ） $\mu\text{m}$ 的金黄色葡萄球菌气溶胶的过滤效率不低于95%；

3：呼吸阻力：在过滤效率流量条件下，吸气阻力不超过49Pa，呼气阻力不超过29.4Pa。这其中保证细菌过滤效果的标准就是第二条，金黄色葡萄球菌细菌气溶胶过滤效率不低于95%，这也就是N95概念的由来。因此 然不是医用口罩，但是满足过滤效率满足95%的标准，且能更好地贴合人体面部，所以也能起到很好的病毒预防作用。驻极母粒的开发目前国内只有少数企业生产，很多是熔喷布厂自己使用，随着国内熔喷布大量投产，转产口罩、防护等熔喷布，前市场处于紧缺状态。而给这两种口罩带来病毒过滤作用的主要材料就是极细密且带静电的内层过滤布——熔喷无纺布。熔喷无纺布过滤原理：熔喷无纺布主要材质是聚丙烯，是一种超细静电纤维布，可以捕捉粉尘。含有肺炎病毒的飞沫靠近熔喷无 被静电吸附在无纺布表面，无法透过。这就是这种材料隔绝病菌的原理。粉尘被超细静电纤维捕捉住后，极不易因清洗而脱离，破坏静电的吸尘能力。因此这种口罩只能一次性使用。

驻极母粒是什么？对于医用口罩有二代驻极母粒.中国\_PolyOn.中国普立万二代驻极母料