

# 中石化PP 熔喷PP Y1500 医疗级 口罩专用料PP厂家

产品名称	中石化PP 熔喷PP Y1500 医疗级 口罩专用料PP厂家
公司名称	东莞市佳盼塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	产品:PP 型号:Y1500 用途:口罩专用料
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场一期新六栋9号
联系电话	0769-86293439 13926868652

## 产品详情

中石化PP，熔喷PP，PP Y1500，医疗级PP, 口罩专用料PP价格,熔喷PP厂家。

熔喷布聚丙烯PP1500

我们的材料已有客户做出99级熔喷布，详细请看下方

2：因机台，操作等因素的不同，新来的客户，我们不保证您一定能做出99级布，需要你们先试样，才能得知您的机器适不适合我们的材料！

3：试样，尽量购买2-3包；必须要洗机，必须清理完机器内之前剩余的残留材料，这样才能不影响我们的材料出产的品质！

4：试样时，建议前面1-2包不配驻极母粒（因为洗机，以免造成浪费），后面第二或第三包配好驻极母粒打样！

5：试样时，温度控制尽量从低往高打；切勿从高往低打！也就是说，温度一开始控制在较低的温度，如果品质没有得到提升或者改善，就调高温度去观察，没调一次温度的区间是添加5度！

我们现货熔喷布聚丙烯PP1500是熔喷布专用料即高熔融指数的聚丙烯，主要是通过控制聚合反应工艺来控制聚丙烯的分子量及分子量分布；或将常规聚合得到的聚丙烯进行降解控制，降低其分子量，提高熔融指数。

## 熔喷布的生产工艺

具体流程示意图如熔喷布的生产工艺主要分为熔融挤出、熔喷工艺以及驻极处理三步。这里重点说一下驻极处理。

驻极体是指具有长期储存电荷功能的电介质材料，具有高效率，低流阻，抗菌，节能等优点，在保证常规滤材的物理碰撞阻隔作用基础上，增加了静电吸附作用。驻极处理使得过滤材料纤维带有电荷，结合熔喷超细纤维材料致密的特点，因此带电纤维间形成了大量的电极，带电纤维不仅能够像磁铁一样吸引环境中大部分的带电微粒，同时也可将未带电的部分颗粒极化，进而吸附一些粒径较小的污染物，甚至病毒这种纳米级的物质也可进行静电吸附或电荷相斥阻隔。

医用口罩使用的熔喷布必须进行驻极处理。无菌型医用口罩采用环氧乙烷灭菌，灭菌后，口罩上会有环氧乙烷残留，不但刺激呼吸道，还有致癌物。必须通过解析方式，使残留的环氧乙烷释放，达到安全含量标准，整个解析消毒的标准流程需要7天到半个月

聚丙烯熔喷专用料，是聚丙烯与微量无害添加剂的混合物。本产品使用优质聚丙烯原料，采用独特工艺技术加工生产，具有稳定的流动性、分子量分布窄、纺丝性能优异等特性，用于生产熔喷无纺材料，能显著降低加工温度，提供专业服务，欢迎垂询采购