

PP熔喷 1500 利安德巴塞尔 HF461Y 医用挤出级熔喷口罩布原料

产品名称	PP熔喷 1500 利安德巴塞尔 HF461Y 医用挤出级熔喷口罩布原料
公司名称	东莞市彤达塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	巴塞尔:聚丙烯 HF461:溶脂1500 荷兰:口罩
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区帝豪街6巷1号一楼
联系电话	13434081795

产品详情

PP熔喷 1500 利安德巴塞尔 HF461Y 医用挤出级熔喷口罩布原料

PP 物理性能聚丙烯为无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的聚合物，密度只有0.90--"0.91g/cm³，是目前所有塑料中轻的品种之一。它对水特别稳定，在水中的吸水率仅为0.01%，分子量约8万—15万。成型性好，但因收缩率大(为1%~2.5%)。厚壁制品易凹陷，对一些尺寸精度较高零件，还难于达到要求，制品表面光泽好，易于着色

无规共聚聚丙烯(PP-R)是由丙烯单体和少量(1%~4%)的乙烯单体在加热、加压和催化剂作用下共聚得到的，乙烯单体无规、随机地分布到丙烯的长链中。乙烯的无规加入降低了聚合物的结晶度和熔点、改善了材料的冲击、长期耐静水压、长期耐热氧老化及管材加工成型等方面的性能。PP-R分子链结构、乙烯单体含量等指标对材料的长期热稳定性、力学性能及加工性能都有着直接的影响。乙烯单体在丙烯分子链中的分布越无规，聚丙烯性能的改变越显著。同PP-R相比，PP-B中的乙烯含量较高，一般为7~15%，但由于PP-B中两个乙烯单体及三个单体连接在一起的概率非常高，因此说明由于乙烯单体仅存在嵌段相中，并未将PP-H的规整度降低，因而达不到改善PP-H熔点、长期耐静水压、长期耐热氧老化及管材加工成型等方面的性能的目的。

通用塑料:HDPE ; LDPE ; LLDPE ; ABS ; GPPS ; EVA HIPS ABS POM

PP等。工程塑料:COC ; LCP ; PA/ABS ; PA6 ; PA612,PA12,PA66 PA9T PA6T PES PSU PC/ABS PPS 等。工程塑料包括:加玻纤(GF)、碳纤(CF)、滑石粉、矿物、矿纤、钢纤、阻燃改性(UL94V-0、V-2、5VA);增韧耐寒、抗紫外线(抗UV耐候)、抗静电、导电、电磁屏蔽、电磁干扰(EMI)、射频屏蔽等改性工程塑胶原料。热塑性弹性体:PVC、TPU、K胶、EVA、POE、TPR、TPE、SBS、SEBS、TPEE、TPV、TPO、TRS能够适合您各种硬度之需求及高透明、抗UV、高弹跳、多手感、高耐磨、抗变黄、阻燃、耐水解等高性能特征，能够与多种工程塑料，如PC、ABS、PA、PS、PP、PE等良好粘接。