

PP 韩国LG H7914A 熔喷料

产品名称	PP 韩国LG H7914A 熔喷料
公司名称	东莞市华韵塑胶原料有限公司
价格	15.00/kg
规格参数	特性:口罩料 用途:高溶脂99级 性能:医疗级
公司地址	东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214
联系电话	0769-87600377 13556776933

产品详情

PP 韩国LG H7914A 熔喷料

导致复合材料的力学强度下降。埃克森美孚PP并且随着玻璃纤维添加量的增加复合材料的流动性能降低，导致PP成型加工工艺性能困难。将PP（聚丙烯）与聚乙烯、工程塑料、热塑性弹性体或橡胶等共混，达到提升PP性能的改性方法。共混改性是在密炼机、开炼机、挤出机等加工设备中完成，工艺过程易调控，生产周期短、耗资少，可改进PP的着色性、加工性、抗静电性、耐冲击性等多种性能。聚合物共混可以综合各组分的突出性能，弥补各组分性能上的不足，共混物综合性能明显提升，但共混改性PP的耐低温性、耐老化性仍然不甚理想。共混改性时，剪切力可能导致一部分大分子链被切断形成自由基并形成接枝或嵌段共聚物，这些新的共聚物也可以有效的对PP起到增容作用。

埃克森美孚PP熔喷无纺布专用材料具有稳定的综合性能、稳定的高流动性、低碳、环保，灰分低、无其他产物残留、优良的纺丝性能等优异特性，应用于医用口罩布材料和医院手术服材料。聚丙烯熔喷专用料是以聚丙烯为基础原料，采用过氧化物降解，子量分布。根据客户需求，可生产熔体质量流动速率在1500~1900g/10min范围的聚丙烯熔喷专用料。适用于熔喷法无纺布成型工艺，是生产聚丙烯熔喷无纺布产品的主要原料。口罩里面重要的是熔喷层M，主要是为了隔离飞沫、颗粒物、酸雾、微生物等等。抗化学：聚丙烯属化学钝性物质，抗化学侵蚀强度佳、制品不受侵蚀而影响强度。抗菌性：制品具拔水性，不发霉，并能隔离存在液体内细菌及虫类的侵蚀。不霉蛀。物性佳：由聚丙烯纺丝直接铺成网热粘结而成。制品强度较一般短纤大双向牢度好，菱形轧点，耐磨损，牢固手感好。