

聚丙烯耐冲击共聚PP 李长荣化学 719U

产品名称	聚丙烯耐冲击共聚PP 李长荣化学 719U
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	9000.00/吨
规格参数	型号:719U 特性:耐热稳定/耐低温撞击 用途:管材/板材/汽车配件等
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

聚丙烯耐冲击共聚PP 李长荣化学 719U

东莞市景亿塑胶有限公司为您推荐一款优质的聚丙烯耐冲击共聚PP产品李长荣化学719U。这款产品价格为9000元/吨,型号 719U,具有耐热稳定、耐低温撞击等特性,广泛应用于管材、板材、汽车配件等领域,是一款性价比超高的产品。

关键词 聚丙烯耐冲击共聚PP, 李长荣化学, 719U

产品性能参数

产品介绍

李长荣化学719U采用聚丙烯共聚物和抗冲击增强剂的共混物制作而成,具有优异的耐热稳定性和耐低温撞击性,同时材料的透明度和韧性也得到了很好的提升。在性能上,具有成型性、耐化学性和机械性能,可广泛应用于以下领域

- 1、管材 李长荣化学719U可以用于生产水管、气管、污水管等,具有很好的抗冲击性和耐热稳定性,可以保证管道系统的可靠性和安全性。
- 2、板材 李长荣化学719U可以用于生产包装盒、衬垫等,具有很好的透明度和韧性,可以保证产品的美观性和使用寿命。
- 3、汽车配件 李长荣化学719U可以用于生产汽车保险杠、车架等部件,具有很好的抗冲击性和耐热稳定性,可以提高汽车的安全性。

以上仅是李长荣化学719U的部分应用场景，产品可根据客户需求进行调整和定制，以满足不同领域的应用需求。

供应PP台湾福聚 纤维级PP：6231F、6331F、HP561R、HP563S、PC932。

供应PP台湾福聚 高透明PP：8191、8491、8492、8493、8681、868H、ST751、ST757M、ST800M、ST860M、ST861、ST866M、ST868M、ST869M、STM866

供应PP台湾福聚 吹塑级PP：ST611、ST611M、ST612

供应PP台湾福聚 高流动PP：7871、PT231、PT231M、6231-20、HP600S

供应PP台湾福聚 食品级PP：6331、6331-11、7533、7633、PC366-3、PC366-5

供应PP台湾福聚 滑石填充PP：73F4-2、73F4-3、73F4-4、PF4206、75F4-2、ST242、ST245。

供应PP台湾福聚

阻燃防火PP：BA35H、BA45H、PC3008、PC3009、PF3006、PJ3001、PJ3004、SJ3003、SJ3032、SJ3421

供应PP台湾福聚 玻纤增强PP：PF7251、PF7351

供应PP台湾福聚 碳酸钙填充PP：PH5201、PH5202

供应PP台湾福聚 耐气候PP：6324、6524、PD0101、PF0105、PF0107、PF0301、PT511。

供应PP台湾福聚 挤出PP：7011、7012、PT100、PT101N、PT103、PT181、PT182。

相关聚丙烯知识

1、聚丙烯耐冲击共聚PP的特性

聚丙烯耐冲击共聚PP是通过在PP中加入抗冲击剂来实现的。此类材料具有良好的韧性和耐热稳定性，可以在各种环境下稳定工作。同时具有加工性，易于成型和加工。

2、聚丙烯耐冲击共聚PP的应用

聚丙烯耐冲击共聚PP广泛应用于各种领域，如管材、板材、汽车零部件、电子设备等。这类材料具有很好的抗冲击性和耐热稳定性，可以在不同的场合下发挥作用。

3、聚丙烯耐冲击共聚PP的加工工艺

在聚丙烯耐冲击共聚PP的加工工艺中，常见的工艺是注塑。在注塑过程中，应注意材料的熔体流动、成型温度、冷却时间和模具结构等因素，以保证产品的质量和性能。

问答

1、聚丙烯耐冲击共聚PP的优点是什么

答 聚丙烯耐冲击共聚PP具有优异的耐热稳定性和耐低温撞击性，同时材料的透明度和韧性也得到了很好的提升。在性能上，具有成型性、耐化学性和机械性能。

2、李长荣化学719U适用于哪些领域

答 李长荣化学719U可以广泛应用于管材、板材、汽车配件等领域。具有很好的抗冲击性和耐热稳定性，可以保证产品在各种环境下的可靠性和安全性。

3、聚丙烯耐冲击共聚PP的加工工艺需要注意哪些因素

答 在聚丙烯耐冲击共聚PP的加工过程中，需要注意材料的熔体流动、成型温度、冷却时间和模具结构等因素，以确保产品的质量和性能。