

齿轮料POM FG2010-NC 透明颗粒 当天发货

产品名称	齿轮料POM FG2010-NC 透明颗粒 当天发货
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM 型号:FG2010-NC 包装:25KG/袋
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

齿轮料POM FG2010-NC 透明颗粒 当天发货

齿轮专用POMF10-NC发货-新闻一级代理商

常年为广大用户提供各种国内外原厂原包塑胶原料。随货可以提供原料物性，加工参数COC（原产地证明）SGS，MSDS UL黄卡等详细资料!

齿轮专用POMF10-NC发货-但是随着经济的程度越来越深，对工程塑料的使用类别、数量的要求也越来越高。这时候就开始经过一些扶持来引导工程用的塑料的研究发展以及产业化。到了新世纪初，工程使用塑料的水平已经开始在上显来了。随着工程院，以及相关学校高分子学院的人才积累，目前对复合材料已经从当初简单的应用和采购，转变成了目前的创新研究开发了。

齿轮专用POMF10-NC发货-通辽新闻

TPEE用途：

2.4安全气囊 推荐牌号：5556要求：低温下高韧性，度，容易喷漆。优势：低温下高韧，度，容易喷漆。TPEE不必底漆，对油漆的常年粘附性极好。其柔韧性保证气囊在低温下展开时具备优良的光泽。其强度高，制作时可以减薄制品的壁厚。由于TPEE在高低温时出的均衡性能,目前已被普遍用于安全气囊壳体上。壳体可以喷涂；喷涂后不影响壳体性能；喷涂粘性好；所含的挥发性组分不会雾化；耐紫外线；耐冲击。

2.5汽车前大灯座 推荐牌号：7246优势：度，的耐候性，在高温下具备优良的抗蠕变性，是刚性和韧性的结。使用性能：具备的抗疲劳性能，耐候性能优良。用于前大灯座，具备等于30%玻璃纤维提升PA66的良好抗磨。容易染色和加工。

2.6汽车天线卡箍 推荐牌号：5526优势：韧性和强度的结合，柔韧性保证制品在低温下的光泽，强度和耐候性保证充分的使用年限,挤出成型。

3.线缆 TPEE在线缆中的应用日益广泛，常用作电线（缆）护套，光纤护套，接头等。这些用途主要利用了TPEE下列性能：密封性，热性能，柔韧性，耐磨耗，耐曲挠，防腐蚀，耐蠕变性，耐老化，性，使用寿命长等。阻燃的要求，TPEE也可。

3.1螺旋电话线护套 推荐牌号：7246 6或阻燃级优势：耐热，耐蠕变,低温柔韧性对铜运行温度下有充分的热性，不粘绝缘层。具有保持螺旋状所需的低蠕变性能，热老化后的机械性能（抗张强度，断裂伸长率等），低温柔韧性和铜性,可优化制造工艺。

3.2光纤护套 推荐牌号：8238 7246或阻燃级优势：承受地下恶劣，保护光纤免受铅和射线侵蚀，有的抗冲击性和耐曲挠性，耐紫外线要求，容易染色，成品率高。

3.3光纤 推荐牌号：4056或阻燃级优势：柔韧性和强度高度，耐化学品，阻燃，容易染色，能其常年密封灰尘和的效果。图具备的强度，使光纤能一定角度而不破裂。我们提供各种颜色的阻燃级TPEE产品，加工性能强，成品率高。

齿轮专用POMF10-NC发货-新闻

齿轮专用POMF10-NC发货-新闻杜邦TefzelETFE含氟聚合物杜邦TefzelETFE结合了机械韧性与出彩的化学惰性，比较接近杜邦Teflon含氟聚合物的特点，车辆设计与舒适性:汽车用户需求赏心悦目的车辆设计，但车辆舒适性也同样十分重要。

4.铁路枕木垫 在国外，TPEE在铁路橡塑件上的使用量比较大，增长趋势明显。枕木垫是其中的一个重要用途。推荐牌号：4069 用途：铁路枕木垫位于铁轨和铁路枕木之间，承受过往火车的每一个车轮在枕木垫和枕木上时产生的冲击和载荷，如采用微发泡工艺效果更好。优势：与橡胶相比，材料的使用超寿命长，并且抗压缩变形能力更强。TPEE具备十分高的载荷能力，的抗疲劳能性和极强的耐侵蚀性，在-55 - 150 的温度范围内性能可保持一致。加工方便，成品率高。TPEE枕木垫的使用年限周期，大致等于4个橡胶垫，3个EVA垫或2个TPU点，

5.滑雪板配件 滑雪板对材料的低温性能需求高。TPEE既有优良的低温强度和柔韧性，又有优良的加工性能，比较多厂家在鞋跟和系带等配件上用TPEE代替其它材料。推荐牌号：4056用途：滑雪板鞋跟4056滑雪板系带7246优势：低温下强度、抗张强度、弯曲强度，抗UV，高抗张强度，高弯曲模量，度（低温），耐紫外线。TPEE在较宽的温度范围内，强度和柔韧性十分平衡。

齿轮专用POMF10-NC发货-新闻其中包括20%至60%的可再生能源材料，一体化自行车车轮TAGWheels使用杜邦Zytel生产出一款一体化的FRX5自行车轮，这种车轮了结构强度，耐冲击性和功能，车壁的各个部位厚度不同，因而提供所需的强度和刚性。

齿轮专用POMF10-NC发货-通辽新闻刚性也大大，提升塑料不会，缺点：不加玻璃纤维前是，都会变成脆的，塑料的韧性，而脆性，所有材料的熔融粘度增大，流动性变差，注塑压力比不加玻璃纤维的要比较多，流动性差，为了正常注塑，所有提升塑料的注塑温度要比不加。

齿轮料POM，pom FG2010-NC，pom 透明颗粒，pom原材料价格，pom板料