

PP韩国LG LW4405 注塑成型 低曲翘性 含玻璃/矿物40%

用途：电气电子 汽车领域

产品名称	PP韩国LG LW4405 注塑成型 低曲翘性 含玻璃/矿物40% 用途：电气电子 汽车领域
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	17.50/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PP介绍：聚丙烯是一种、无味、乳白色、高度结晶的聚合物。它是目前轻的塑料之一。它对水特别稳定，在水中14小时的吸水率仅为0.01%。分子量约8~15万中间，成形性强。但是因为缩水率大，原壁工艺品易凹痕，工艺品表层光泽度好，便于上色。PP的晶粒大小高，构造整齐，因此具备的物理性能，其抗压强度和强度、延展性都比致密PE(HDPE)高。突显特性是抗弯折疲惫性 (7×10^7) 次启闭的折选弯折而无毁坏印痕，干摩擦阻力与涤纶类似，但在油润化下比不上涤纶。PP具有良好的耐热性，熔点为164~170，产品可在100 以上的温度下消毒灭菌。在没有外力的作用下，它在150 时不会变形。脆性为-35，脆性发生在-35 以下。聚丙烯具有良好的介电性能和高频绝缘性，不受湿度的影响，但在低温下变脆，无性，容易老化。适用于一般机械零件、零件、绝缘零件的制作。普遍的酸、碱等溶剂对它基本上失灵，可用以食具。

供应韩国LG(Lupol)PP系列塑料:

韩国LG(Lupol)PP系列	聚丙烯分类	性能特点	应用领域
Lupol ED1045D	TPO (POE)	冲击改性;柔软	汽车领域的应用;电气/电子应用领域
Lupol EI5002	PP, 未指定	冲击改性;通用	汽车内部零件;汽车领域的应用;通用
Lupol EI5002L			
Lupol GP1000FC	通用;阻燃性	汽车领域的应用;电气/电子应用领域;通用	
Lupol GP1007F			
Lupol GP1007FE			
Lupol GP2100	通用		
Lupol GP2150			
Lupol GP2200			
Lupol GP2300			
Lupol GP3100			
Lupol GP3102	抗撞击性, 高;通用		

Lupol GP3102Y	抗撞击性，高;流动性高; 通用	
Lupol GP3156F		
Lupol GP3200		
Lupol GP3202	耐气候影响性能良好;通用	汽车内部零件;汽车领域的 应用;电气/电子应用领域; 通用
Lupol GP3202B	耐气候影响性能良好	汽车内部零件;汽车领域的 应用;电气/电子应用领域
Lupol GP3202Z		
Lupol GP3209A		
Lupol GP3300		
Lupol GP3302		
Lupol GP3400		
Lupol GP3400S	低翘曲性;通用	
Lupol GP3402		
Lupol HF3308C	抗撞击性，高;耐气候影响 性能良好	
Lupol HF5150H	冲击改性;流动性高	汽车内部零件;汽车领域的 应用
Lupol HF5157	冲击改性;抗撞击性，高; 流动性高;耐刮擦性;耐气 候影响性能良好	汽车外部零件;汽车防撞杆 ;汽车领域的应用;饰带
Lupol HF5157Z	冲击改性;刚性，高;可喷 涂的;抗撞击性，高;流动 性高	
Lupol HF5254A	冲击改性;耐气候影响性能 良好	
Lupol HG3100	高光	电气/电子应用领域
Lupol HG3200SK2		
Lupol HI2202B	冲击改性;抗撞击性，高; 通用	
Lupol HI4352L	冲击改性;尺寸稳定性良好 ;抗撞击性，高	汽车外部零件;汽车领域的 应用
Lupol HI5204	冲击改性;抗撞击性，高; 耐气候影响性能良好	
Lupol HI5204B		
Lupol HI5204G		
Lupol HI5204H		
Lupol HI5204S		
Lupol HI5205		
Lupol HI5205R		
Lupol HI5302A		
Lupol HI5302R		
Lupol HI5302RB		
Lupol HI5302S		
Lupol HM2300		
Lupol HM3102A	TPO	汽车内部零件
Lupol HM3207	刚性，高;耐气候影响性能 良好	
Lupol HM3207SM		

Lupol HM5204
Lupol HM5302W
Lupol LW4302
Lupol LW4405
Lupol MC4352

低翘曲性

冲击改性;尺寸稳定性良好
;抗撞击性,高;耐刮擦性;
耐气候影响性能良好

Lupol TE5104
Lupol TE5107
Lupol TE5108H
Lupol TE5109
Lupol TE5208