

耐高温PPO/PA GTX820高挠曲模量 阀门料 长期货源稳定

产品名称	耐高温PPO/PA GTX820高挠曲模量 阀门料 长期货源稳定
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:PPO/PA 型号:GTX820 包装:原产原包
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

产品属性

产品型号： GTX820
产品规格： 包
产品品牌： 美国GE

产品优势

PPO(聚醚)食品级PPO，通用级PPO，阻燃级PPO，玻纤增强级PPO，碳纤增强级PPO，高耐热级PPO，导电级PPO，防静电PPO，吹塑级PPO，耐磨级PPO，高流动PPO，高强度PPO，低翘曲PPO，医疗级PPO，抗紫外线PPO等PPO工程塑胶原料。

详细信息

PPO(聚醚)食品级PPO，通用级PPO，阻燃级PPO，玻纤增强级PPO，碳纤增强级PPO，高耐热级PPO，导电级PPO，防静电PPO，吹塑级PPO，耐磨级PPO，高流动PPO，高强度PPO，低翘曲PPO，医疗级PPO，抗紫外线PPO等PPO工程塑胶原料。

注塑	未增强型	通用	GTX902	未增强。优异的耐化学剂性与可喷涂性。HDT（热畸变温度）：312F(155C)
			GTX904	未增强。改良的加工性能。优异的耐化学剂性。HDT（热畸变温度）：320F(160C)。
			GTX909	HDT（热畸变温度）：400F(205C)。缺口伊佐德冲击值：3。优异的耐化学剂性。
		高耐热性	GTX905	不要将NORYLGTX树脂与其他NORYL树脂牌号混用/汽车

		GTX910	未填充牌号。汽车在线喷涂零件。尺寸稳定。优异的耐化学剂性。A级表面外观。
		GTX917 PX5231	不要将NORYLGTX树脂与其他NORYL树脂牌号混用 发动机外壳用。HDT（热畸变温度）：>375F(190C)。优异的耐化学剂性。
	高流动性	GTX918W	高流动NORYLGTX树脂。热负荷下要求性能保留性的的发动机罩下与电气应用。
	高耐热性		
增强型		GTX6202	20%矿物填充PPO/聚酰胺合金化聚合物。在线喷涂汽车零部件。从日本完全进口
		GTX6203	20%矿物填充PPO/聚酰胺合金化聚合物。在线喷涂汽车零部件。从日本完全进口。
		GTX810	10%玻纤增强。200000psi(3000MPa)挠曲模量的劲度增加。优异的耐化学剂性和耐高温性。应用：照明。
		GTX810HF	高流动、10%玻纤增强尼龙合金化聚合物。
		GTX820	20%玻纤增强。800000psi(4000MPa)挠曲模量的劲度增加。优异的耐化学剂性和耐高温性。应用：阀门
		GTX830	30%玻纤增强。1200000psi(8200MPa)挠曲模量的劲度增加。优异的耐化学剂性和耐高温性。发动机罩内应用。
吹塑		GTX626	吹塑挤塑。耐高温、耐化学剂性。
挤塑			