

PA12 瑞士EMS GTR45

产品名称	PA12 瑞士EMS GTR45
公司名称	东莞市杰远兴塑胶有限公司
价格	86.00/kg
规格参数	瑞士:GTR45
公司地址	总部位于香港 大陆公司位于 广东省 东莞市
联系电话	13763219059 13763219059

产品详情

PA12 瑞士EMS GTR45 PA12 瑞士EMS GTR45 注塑级

PA12瑞士EMS L20G中粘度，非增强级

PA12瑞士EMSGTR45【薄膜级】

尼龙(Nylon,Polyamide,简称PA)；PA的品种很多，主要有PAPAPA61；尼龙类工程塑料外观上都呈现为角质、韧性、表层光亮；1.机械强度高，韧性好，有较高的抗拉、抗压强度；2.耐疲劳性能突出，制件经多次反复屈折仍能保持原；3.软化点高，耐热(如尼龙46等,高结晶性尼龙的；4.表面光滑，摩擦系数小，耐磨；5.耐腐蚀，十分耐碱和大多数盐。尼龙(Nylon,Polyamide,简称PA)是指由*****类树脂构成的塑料。此类树脂可由二元胺与*****通过缩聚制得，也可由氨基酸脱水后形成的内酰胺通过*****制得，与PS、PE、PP等不同，PA不随受热温度的升高而逐渐软化。

PA12瑞士EMS LV-2H 中等粘度，20%玻纤增强热安定级

PA12瑞士EMS LV-3H 中等粘度，30%玻纤增强热安定级

PA12瑞士EMS LV-5H 50%玻纤增强热安定级

PA12瑞士EMS TR-70LX 透明级& # 39;非增强

PA12瑞士EMS TR-90 镜片材料

PA12瑞士EMS TR-55 中等粘度

PA12瑞士EMS XE3830 透明尼龙,超韧性& # 39;抗拉伸

PA12瑞士EMS XE3769

PA12瑞士EMS XE3784

PA12瑞士EMS XE3915

PA12瑞士EMS TR55LX

PA12 美国液氮 PDX-I-99038 NAT

PA12 法国阿科玛 AZM30

PA12 法国阿托菲纳 AZM30

PA12 法国阿科玛 P20

PA12 日本宇部 3014U

PA12 日本宇部 3030JFX1

PA12 日本宇部 3030JI5

PA12 日本宇部 3030U 3024GU6L1

PA12 日本宇部 9048S1

PA12 日本大赛璐 X1988

PA12 美国杜邦159L

PA12 德国固赛S7373 BK,L-1724KH,

PA12 德国固赛T5000,7233,

PA12 德国固赛T3000,L1724,

PA材料属于通用工程塑料类别，是一种内含酰胺基团的高分子聚合物，可由内酸氨二环聚合制得，也可由二元氨与二元酸缩聚形成。早先常做纤维原料，后逐渐拓展应用于工业领域。PA塑料的机械强度较高、刚性大、韧性大、耐磨性优异、电性能良好，主要品种包括PAPA66，广泛应用于机械、汽车、家电、航空、冶金等领域。如上述所提到的，PA结构含有酰胺基团，吸湿性较大，尺寸不稳定，因此对PA材料进行改性是必然的，目前常用的PA改性方法有加玻纤及加助剂两种方法，在PA塑料中加入30%的玻纤，可以有效的改善PA制品的力学性能、耐热性、耐老化性，尤其是耐疲劳性可提高至未加玻纤的2.5倍。PA中加入玻纤，制作工艺的条件也需要做出改变。目前我们使用的塑料原料大多是石油和天然气产物，部分是由煤制成的。石油是一种深褐色的粘稠液体，其经过炼化裂解后可形成诸如乙烯、丙烯等单体，而单体经过缩聚和加聚反应便可形成聚乙烯、聚丙烯等塑料原料。塑料原料可称为树脂，是一种不含任何添加剂的高分子聚合物，其可按受热变化分为热固性塑料及热塑性塑料。热塑性塑料是我们常用的材料，其可经过注塑、挤塑、吹塑等工艺制成小到日常所用的塑料杯，大到航空材料、深海作业材料等等。当然塑料原料在成为塑料制品时，厂商为了简化工艺，更大地提升制品性质，延长制品使用寿命，在加工生产中，经常会添加增塑剂、耐光剂、润滑剂、阻燃剂及耐热剂等等。而一些深海作业、航空制品，其对强度、机械性能方面要求严格。

