

# 正品PA6日本三菱1013G10注塑玻纤GF10

产品名称	正品PA6日本三菱1013G10注塑玻纤GF10
公司名称	东莞市尚晋新材料科技有限公司
价格	27.00/公斤
规格参数	品牌:日本三菱 型号:1013G10 包装与颜色:25公斤/包 本色与黑色
公司地址	广东省东莞市常平镇塑华街11号（注册地址）
联系电话	15916783331

## 产品详情

正品PA6日本三菱1013G10注塑玻纤GF10

- 11.供应PA6 CM1017日本东丽 尼龙-6未强化标准等级 V-2
- 12.供应PA6 CM1014日本东丽 尼龙-6未强化V-O不含卤
- 13.供应PA6 CM3004 CM3001日本东丽
- 14.供应PA6 CM1021日本东丽 尼龙-6未强化
- 15.供应PA6 CM1011G-15日本东丽 玻璃15%强化一般用途
- 16.供应PA6 CM1011G-30日本东丽 玻璃30%强化高流动
- 33.供应PA6 B3EG10德国巴斯夫HB GF50% 高刚性尺寸稳定
- 34.供应PA6 B3EG7德国巴斯夫HB GF35% 绝缘性好
- 35.供应PA6 B3EG6德国巴斯夫HB GF30% 高刚性 尺寸稳定
- 36.供应PA6 B3EG3德国巴斯夫HB GF15% 高刚性 尺寸稳定
- 37.供应PA6 B3WG3德国巴斯夫HB GF15%
- 38.供应PA6 B3WG6德国巴斯夫HB GF30% 高刚性 尺寸稳定
- 39.供应PA6 B3WG7德国巴斯夫HB GF35% 高刚性 尺寸稳定

- 40.供应PA6 B36FN德国巴斯夫 高速透明的流延薄膜吹膜
- 41.供应PA6 B3S德国巴斯夫 标准级 高流动
- 42.供应PA6 B3L德国巴斯夫
- 1.供应PA6 1010C2日本三菱 低粘度 形周期快
- 2.供应PA6 1010N2日本三菱 注塑级 V-0
- 3.供应PA6 1013G20日本三菱 注塑级 光纤强化 耐热老化
- 4.供应PA6 1013G30日本三菱 注塑级 玻璃纤维强化
- 5.供应PA6 1030日本三菱 挤吹级 透明度高
- 6.供应PA6 ST220 日本三菱 耐冲击
- 7.供应PA6 1015G-15日本三菱 GF15%增强 , HB
- 8.供应PA6 1015G-30日本三菱 GF30%增强 , HB
- 9.供应PA6 1015G-33日本三菱 GF33%增强 , HB
- 10.供应PA6 1013G-15日本三菱 GF15%增强 , HB
- 17.供应PA6 1030B日本宇部 挤出级 高粘度
- 18.供应PA6 1013B日本宇部 V-2标准粘度
- 19.供应PA6 1013NB日本宇部V-2标准强度纯透明高用期
- 20.供应PA6 1013NW8日本宇部V-2标准粘度高速结晶
- 21.供应PA6 73G30L美国杜邦GF30%
- 22.供应PA6 73G30LHS1L美国杜邦GF30%
- 23.供应PA6 3010GN15日本三菱
- 24.供应PA6 3010GN15 , 3010N , 3021GH30日本三菱
- 25.供应PA6 B30S德国拜耳注塑级
- 26.供应PA6 BKV130德国拜耳 GF30%
- 27.供应PA6 BC30 德国拜耳 特性:冲击改性
- 28.供应PA6 F223D荷兰DSM 快速成形 耐冲 抗疲劳
- 29.供应PA6 K224-HG6荷兰DSM GF30% 热稳定

30.供应PA6 K224-PG6荷兰DSM GF30% 增韧耐寒

31.供应PA6 K225-KS荷兰DSM非增强 无卤阻燃

32.供应PA6 K224-G6荷兰DSM热稳定 GF30%

供应PA6日本宇部高粘挤出级1030B；标粘注塑级1013B、1013NW8；

供应PA6日本三菱注塑级1010C2、3010GN15，1010N2、3010N，3021GH30

供应PA6日本三菱薄膜级1030用于收缩膜，重包装袋；

供应PA6美国杜邦玻纤增强73G20L，73G30L，73G30HSL，73G15HSL，

供应PA6德国拜耳注塑级B30S；BKV130(30%玻纤增强级,适合于电镀)；

供应PA6日本东丽CM1017（未强化半透明）；CM1014，CM1030（V-0级防火）；

供应PA6日本东丽高流动玻纤增强CM1001G-20，CM1001G-15；

供应PA6日本东丽玻纤增强V-0防火CM3004G-30，CM3004G-20，CM3004G-15

供应PA6德国巴斯夫玻纤增强B3EG3，B3EG6；B3ZG3,B3ZG6,B3WEG6

供应PA6荷兰DSM玻纤增强级K224-G6,K224G3,K224-PG3,F223-D

#### PA6/1013G10/三菱工程塑料 物性表

##### 规格用途

规格级别	其它 其它 注塑	外观颜色
该料用途		
备注说明	光纤强化、耐热老化	

##### 技术参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
物理性能	比重	D792	1.2	
	吸水率	D570	3.1	%
	成型收缩率		0.4	MD%
机械性能			1.3	TD%
	负荷弯曲温度	D648	189(215)	
	拉伸模量	ISO 527-1	5000(2200)	MPa
	弯曲强度	D178	172(87)	MPa
	弯曲模量	D178	4500(2200)	MPa
	断裂应力		100(60)	MPa
	断裂伸长率		2.3(12.5)	%
摆式冲击强度	ISO 179	32(127)	KJ/m	
缺口摆式冲击强	ISO 179	4(12)	KJ/m	

电气性能	度			
	绝缘强度	IEC 243-1	25	MV/m
	介电常数	IEC 150	4	Pf/m
	介电损耗因数	IEC 250	0.012(0.022)	
热性能	耐电弧径迹性	IEC 112	375	
	阻燃性	UL94	HB	