

高强度 POM 日本旭化成 GN705 低粘度 玻纤增强 高刚性 齿轮 外壳应用

产品名称	高强度 POM 日本旭化成 GN705 低粘度 玻纤增强 高刚性 齿轮 外壳应用
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:POM塑胶原料 型号:GN705 用途:齿轮 外壳应用
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

高强度 POM 日本旭化成 GN705 低粘度 玻纤增强 高刚性 齿轮 外壳应用

Tenac GN705

Acetal (POM) Homopolymer

Asahi Kasei Chemicals Corporation

玻璃纤维增强材料

产品说明：

Tenac GN705是一种聚甲醛（POM）均聚物产品,含有的填充物为玻璃纤维增强材料。它,在北美洲、非洲和中东、欧洲或亚太地区有供货。Tenac GN705的应用领域包括工程/工业配件 和 房屋。特性包括:

阻燃/额定火焰

低粘度

高刚度

高强度

均聚物

物性信息：

基本性能号

[E48285-240815](#)

填料/增强材料

玻璃纤维增强材料

特性

低粘度

刚性，高

高强度

均聚物

齿轮

用途

工程配件

外壳

物理性能额定值单位制测试方法

--

1.56

--

1.59

熔流率（熔体流动速率）(190 ° C/2.16 kg)

10

收缩率

流动

0.40 到 0.60

横向流动

1.0 到 1.3

吸水率 (23 ° C, 24 hr, 50% RH) 0.20

硬度测试方法

M 级 90

R 级 120

机械性能测试方法

9000

拉伸应力
断裂 110

-- 106

伸长率
断裂 6.0

断裂 2.0

弯曲模量
-- 8200

-- 8500

弯曲强度 173

泰伯耐磨性	23.0
冲击性能额定值单摆冲击测试方法	7.0
悬壁梁缺口冲击强度	66
热膨胀额定值单摆冲击测试方法 0.45 MPa, 未退火	174
0.45 MPa, 未退火	175
1.8 MPa, 未退火	170
1.8 MPa, 未退火	171
线形热膨胀系数 流动	4.0E-5
流动	4.0E-5 到 9.0E-5
横向	9.0E-5
可燃性额定值(测试方法)	HB

高强度 POM 日本旭化成 GN705 低粘度 玻纤增强 高刚性 齿轮 外壳应用

日本旭化成 POM ,GN705 ,高强度 POM,增强级POM,高刚性POM

日本旭化成 POM ,GN705 ,高强度 POM,增强级POM,高刚性POM