POM/云天化/GF-25 25%玻纤增强 低收缩 抗蠕变 耐疲劳 高刚性 低热膨胀

产品名称	POM/云天化/GF-25 25%玻纤增强 低收缩 抗蠕变 耐疲劳 高刚性 低热膨胀
公司名称	江苏硕创新材料有限公司
价格	23.00/1KG
规格参数	云天化:25%玻纤增强 GF-25:低收缩 云南 重庆:抗蠕变
公司地址	惠山区洛神路6号
联系电话	0510-15861423873 15861423873

产品详情

YUNTIANHUA POM GF-25

>POM-GF25<

聚合物: 共聚物

阻燃等级: HB

缺口冲击: 7.0 kJ/m

热变形温度: 160°C

加工方式: 注射成型

材料属性: 25%玻纤增强

材料特性: 低收缩 抗蠕变 耐疲劳 高刚性 低热膨胀

材料用途:油箱盖汽车散热器前罩汽车踏板轴承凸轮传送机履带齿轮叶轮阀门/阀门部件

规格级别 耐疲劳性能,刚性,高,良好的抗蠕变性 **外观颜色** ,耐热性,高,共聚物,收缩性低

	注射成型
该料用途	阀门/阀门部件,传送带修补,齿轮,汽车的发动机罩下的零件,传送机配件,凸轮,轴承
备注说明	填料:玻璃纤维增强材料, 25% 填料按重量。加工条件:注射成型。

技术参数

	性能项目	试验条件	-[状态]	测试刀	方法	测试数据
物理性能	密度		ISO1183		1.60	g/cr
	熔流率(熔体流动速率)(190°C/2.16kg)		ISO1133		6.0	g/10
	吸水率(23°C,24hr)		ISO62		0.60	%
机械性能	拉伸模量		ISO527-2		8000	MP
	拉伸应力(屈服)		ISO527-2		130	MP
	拉伸应变(断裂)		ISO527-2		2.5	%
	弯曲模量		ISO178		7500	MP
	弯曲应力		ISO178		180	MP
冲击性能	简支梁缺口冲击强度		ISO179/1eA		7.0	kJ/r
热性能	热变形温度(1.8MPa,未退火		ISO75-2/A		160	۰ (
可燃性	UL阻燃等级		UL94		НВ	