

POMGB25(GB-25) POMGB25(GB-25)

产品名称	POMGB25(GB-25) POMGB25(GB-25)
公司名称	东莞市樟木头富临塑胶贸易商行
价格	26.00/KG
规格参数	GB25:日本宝理 日本宝理:代理商 玻纤增强:高刚性
公司地址	东莞市樟木头塑胶市场
联系电话	0769-87705006 13423449117

产品详情

POMGB25(GB-25) POMGB25(GB-25)

日本宝理POMGB25,玻纤增强POM

Celcon GB25 物性表

基本编号	E38860-239295		
填料/增强材料	玻璃珠, 25% 填料按重量		
特性	低翘曲性, 收缩性低		
用途	薄壁部件		
RoHS 合规性	联系制造商		
导电性	CF10%增强, 耐磨耗性	CH-10	CD3501
	CF15% 增强, 耐磨耗性	CH-15	CD3501
	CF20% 增强, 耐磨耗性	CH-20	CD3501
抗蠕变性		CP15X	CF2001
导电性	防静电	EB-08	CD3501
		EB-10	CD3501
	ES-5	CD3501	HB
防静电, 高滑动性		EW-02	HB
挤出成型	熔融挤出	CD3501	
低翘曲	GB25% 增强, 低翘曲	FP15X	CF2001
		GB-25R	CF3500/CD3501

玻璃纤维增强	玻纤10%增强	GH-10	CF3500	
玻纤20%增强		GH-20	CF3500	HB
玻纤25%增强		GH-25	CF3500/CD3501	HB
玻纤25%增强 · 高流动性		GH-25D	CF3500/CD3501	HB
低VOC	玻纤25%增强	GH-25LV	CF3500	
低翘曲	MF20% 增强, 低翘曲	GM-20	CF3500	
其他	高强度,耐燃料	H140-54C	CF2001	
高刚性	高粘度	HP25X	CF2001	
高流动性		HP270X	CF2001	HB
标准		HP90X	CF2001	HB

聚甲醛(英文：polyformaldehyde)热塑性结晶聚合物。被誉为“超钢”或者“赛钢”，又称聚氧亚甲基。英文缩写为POM。通常甲醛聚合所得之聚合物，聚合度不高，且易受热解聚。可用作有机化工、合成树脂的原料，也用作药物熏蒸剂。

白色可燃结晶粉末，具有甲醛气味。

缓慢溶于冷水，在热水中溶解较快。20 时水中溶解度0.24g/100cm³H₂O。溶于苛性钠、钾溶液。

多聚甲醛为高甲醛含量的固态甲醛，呈固体颗粒状、便于贮存和运输。在较高的温度下能变成甲醛蒸气，易于代替高浓度甲醛参与各种反应，有利于化工、制药等化学合成及其他工业领域的应用，特别是在要求使用无水甲醛作原料的合成方面，用途广泛。