

POM美国赫斯特C 9021 M抗溶解

产品名称	POM美国赫斯特C 9021 M抗溶解
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场1期新6栋1号
联系电话	13798889487

产品详情

Celcon POM 美国泰科纳 C13031 XF 抗燃油

Celcon POM 美国泰科纳 GB10 低收缩 低翘曲 薄壁零件

Celcon POM 美国泰科纳 GB25 低收缩 低翘曲 薄壁零件 玻璃珠, 25% 填料按重量

Celcon POM 美国泰科纳 GC10 良好的刚度, 强度好 玻璃纤维增强材料, 10%

Celcon POM 美国泰科纳 GC15 良好的刚度, 强度好 玻璃纤维增强材料, 15%

Celcon POM 美国泰科纳 GC25A 良好的尺寸稳定性 玻璃纤维增强材料, 25%

Celcon POM 美国泰科纳 GC25T 高度化学偶联; 玻璃纤维增强材料, 25%

Celcon POM 美国泰科纳 GC25TF 抗燃油;高流量 薄壁零件 玻璃纤维增强材料, 25%

Celcon POM 美国泰科纳 GC90UV 良好的刚度, 抗紫外线性能良好 玻璃纤维增强材料

Celcon POM 美国泰科纳 LM90 激光食味品评

Celcon POM 美国泰科纳 LM90Z 颜色稳定性好 抗紫外线性能良好

Celcon POM 美国泰科纳 LU-02 良好的抗紫外线性能, 低光泽度

Celcon POM 美国泰科纳 LW25-S2 韧性好, 耐磨损性良好, 低流量, 低摩擦

Celcon POM 美国泰科纳 LW90 食品接触可接受良好的耐磨性

Celcon POM 美国泰科纳 LW90-F2 良好的耐磨性, 低摩擦润滑

Celcon POM 美国泰科纳 LW90FS-K 耐磨性好

Celcon POM 美国泰科纳 LW90-S2 良好的耐磨性，低摩擦润滑

Celcon POM 美国泰科纳 LW90-SC 良好的耐磨性，低摩擦润滑

Celcon POM 美国泰科纳 M140-L1 通用 良好的流动性，低粘度

Celcon POM 美国泰科纳 M15HP 良好的抗蠕变性

Celcon POM 美国泰科纳 M25 韧性好，分子量高

Celcon POM 美国泰科纳 M25UV 韧性好，抗紫外线性能良好

Celcon POM 美国泰科纳 M270 快速成型周期 通用

Celcon POM 美国泰科纳 M270UV 良好的成型性能，抗紫外线性能良好，高流量

POM 美国赫斯特 C9021TF力学性能

POM强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好。其力学性能优异，比强度可达50.5MPa，比刚度可达2650MPa，与金属十分接近。POM的力学性能随温度变化小，共聚POM比均聚POM的变化稍大一点。POM的冲击强度较高，但常规冲击不及ABS和PC；POM对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降90%之多。POM的疲劳强度十分突出，10交变载荷作用后，疲劳强度可达35MPa，而PA和PC仅为28MPa。POM的蠕变性与PA相似，在20、21MPa、3000h时仅为2.3%，而且受温度的影响很小。POM的摩擦因数小，耐磨性好（POM>PA66>PA6>ABS>HPVC>PS>PC），极限PV值很大，自润滑性好。POM制品对磨时，高载荷作用时易产生类似尖叫的噪声。

POM 美国赫斯特 C9021TF电学性能

POM的电绝缘性较好，几乎不受温度和湿度的影响；介电常数和介电损耗在很宽的温度、湿度和频率范围内变化很小；耐电弧性极好，并可在高温下保持。POM的介电强度与厚度有关，厚度0.127mm时为82.7kV/mm，厚度为1.88mm时为23.6kV/mm。POM M270NAT 我公司长期经销代理POM塑胶原料，日本宝理POM,德国巴斯夫POM,日本旭化成POM,台湾宝理POM,南通宝泰菱POM,美国杜邦POM,韩国工程POM,日本三菱POM,美国泰科纳POM,德国赫斯特POM, 颜色：本色，黑色。

Hostaform C 9021 M

聚甲醛（POM）共聚物