

## 日本宝理YF-20(POM球阀原料轴承原料)

产品名称	日本宝理YF-20(POM球阀原料轴承原料)
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	特性:20%PTFE填充增强POM 型号:YF-20 属性:低磨损POM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

## 产品详情

日本宝理YF-20(POM球阀原料轴承原料)

温馨提示：因塑料行情有所波动，页面上的价格可能会与当天价格有所偏差，如需了解实时报价，请联系电话直接询价。谢谢！

所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表

(MSDS)等。

天扬供应POM  
天扬供应POM  
天扬供应POM  
天扬供应POM  
天扬供应POM  
天扬供应POM  
天扬供应POM  
天扬供应POM  
天扬供应POM  
天扬供应POM  
天扬供应POM

日本宝理  
日本宝理  
日本宝理  
日本宝理  
日本宝理  
马来西亚宝理  
德国巴斯夫  
美国杜邦  
美国杜邦  
美国杜邦

GB-25  
GB-25R  
GH-25D  
M270-44  
M90LV  
NW-02  
N2320-0038  
100KM  
511P  
525GR NC000

天扬供应POM	德国泰科纳	C9021
天扬供应POM	德国泰科纳	M90
天扬供应POM	日本旭化成	3510
天扬供应POM	马来西亚宝理	GH-25

POM聚甲醛 聚甲醛(POM) 聚甲醛学名聚氧化聚甲醛(简称POM) 又称赛钢、特钢。它是以甲醛等为原料聚合所得。POM-H(聚甲醛均聚物), POM-K(聚甲醛共聚物)是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。聚甲醛是一种表面光滑, 有光泽的硬而致密的材料, 淡黄或白色, 可在-40-100 °C温度范围内长期使用。它的耐磨性和自润滑性也比绝大多数工程塑料优越, 又有良好的耐油, 耐过氧化物性能。很不耐酸, 不耐强碱和不耐紫外线的辐射。

POM物理性质聚甲醛的拉伸强度达70MPa, 吸水性小, 尺寸稳定, 有光泽, 这些性能都比尼龙好, 聚甲醛为高度结晶的树脂, 在热塑性树脂中是坚韧的。具抗热强度, 弯曲强度, 耐疲劳性强度均高, 耐磨性和电性能优良。聚甲醛的性能: 性能数值 比重1.43 熔点175 °C 伸强度(屈服) 70MPa 伸长率(屈服) 15% (断裂) 15% 冲击强度(无缺口) 108KJ/m<sup>2</sup> (带缺口) 7.6KJ/m<sup>2</sup> 应用范围POM属结晶性塑料, 熔点明显, 一旦达到熔点, 熔体粘度迅速下降。当温度超过一定限度或熔体受热时间过长, 会引起分解。POM具有较好的综合性能, 在热塑性塑料中是坚硬的, 是塑料材料中力学性能接近金属的品种之一, 其抗张强度、弯曲强度、耐疲劳强度, 耐磨性和电性都十分优良, 可在-40度--100度之间长期使用。化学性质

天扬供应POM	日本宝理	GB-25
天扬供应POM	日本宝理	GB-25R
天扬供应POM	日本宝理	GH-25D
天扬供应POM	日本宝理	M270-44
天扬供应POM	日本宝理	M90LV
天扬供应POM	马来西亚宝理	NW-02
天扬供应POM	德国巴斯夫	N2320-0038
天扬供应POM	美国杜邦	100KM
天扬供应POM	美国杜邦	511P
天扬供应POM	美国杜邦	525GR NC000
天扬供应POM	德国泰科纳	C9021
天扬供应POM	德国泰科纳	M90
天扬供应POM	日本旭化成	3510
天扬供应POM	马来西亚宝理	GH-25