

(POM加10%碳纤增强)日本宝理CH-10

产品名称	(POM加10%碳纤增强)日本宝理CH-10
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	产地:DURACON POM:聚甲醛赛钢料 用途:POM轴承原料
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

(POM加10%碳纤增强)日本宝理CH-10

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	马来西亚宝理	M90-44
天扬供应POM	台湾台塑	FM090
天扬供应POM	美国杜邦	500P
天扬供应POM	美国杜邦	100P
天扬供应POM	日本宝理	M90-44
天扬供应POM	南通宝泰菱	M90-44
天扬供应POM	深圳杜邦	100P
天扬供应POM	深圳杜邦	500P
天扬供应POM	台湾宝理	M90-44
天扬供应POM	云南云天化	M90
天扬供应POM	深圳杜邦	500P NC010

天扬供应POM	宁夏神华	MC90
天扬供应POM	韩国工程塑料	F20-03
天扬供应POM	美国杜邦	100P NC010
天扬供应POM	深圳杜邦	100P NC010
天扬供应POM	张家港旭化成	4520
天扬供应POM	美国杜邦	500P NC010
天扬供应POM	日本宝理	GH-25
天扬供应POM	韩国工程塑料	F30-03
天扬供应POM	台湾宝理	M90
天扬供应POM	韩国可隆	K300

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/m²（带缺口）7.6KJ/m²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

按分子链结构不同，聚甲醛可分为均聚甲醛和共聚甲醛，前者密度、结晶度、熔点都高，但是热稳定性
差，加工温度窄（10度），对酸域的稳定性略低；后者密度、结晶度、熔点较低，但热稳定性好，不易
分解，加工温度宽（50度）