

POM 日本三菱工程 F30-01M 照明灯具

产品名称	POM 日本三菱工程 F30-01M 照明灯具
公司名称	东莞市通标高分子材料有限公司
价格	22.00/34
规格参数	品牌:日本三菱工程
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

供应POM塑胶原料 (1)POM 美国杜邦500.100.90EM.500P.DE9422.100P.DE20171.500T.127UV.100T.DE20279.23P.200P.45P127UVNC.527UV.111P.311DP.500WT.500AL.390PM.527UVNC.500AF.500CL.525GR.588P.911P.390PM.107UV.511P.570.900P.507 (2)POM 韩国工程FU2020.F10-02.F25-03H.F20-02.F20-03.F30-03.FG20-25 (3)POM 日本三菱工程 ET-20.G2025.FX-11J.F20-03.FG2025.F30-03 (4)POM 台湾宝理 FM-090.M90.M90-10.M90-44.TR-20.M90-44.M25-44.M90S. (5)POM 日本东丽 S731、S761 (6)POM 韩国科隆K300、K700 (7)POM 美国赫斯特

LW90-SC.C9021.LW90-S2.LW-90SC.M25NAT.M270NAT.M50NAT.M90NAT.M90UV.C27021.TX-90 (17)POM 泰国三菱 FU2025.FX-11.FX-11J.TC-3015.F30-03.F20-03.F30-22. (18)POM 美国液氮

KL4040.KC1002.KFL4036.KL-4020.KL-4030.RTP 899X 原料物性描述: 共聚甲醛具有優良的綜合性能。該材料的機械性能、化學性能、耐熱性能都比較均衡，再加上超群的成型加工性，使其成為當今工程塑料中的佼佼者。尤其是M90系列（M90-44等）深受廣大用戶的青睞。

- 長時間、較寬的溫度範圍內，能保持拉伸強度、拉伸率及沖擊強度等各種機械特性的平衡。
- 在較寬的溫度範圍內和長時間受負載的條件下，顯示出優良的耐蠕變性能。 · 具有優良的耐疲勞性，即使是在重復應力或連續振動的條件下，也不會發生疲勞破壞，仍然保持著較安定的性能。
- 具有高剛性及優良的彈性恢復性能，再加上良好的耐疲勞性和耐蠕變性，作為彈簧材料被廣泛應用。
- 耐磨耗性為熱塑性塑料之最，同時它還具有良好的潤滑性。此外，材料本身也具有自潤滑性，適用於不可使用潤滑油的部件。