

POM日本宝理M90-44(POM日本宝理一级代-理)

产品名称	POM日本宝理M90-44(POM日本宝理一级代-理)
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	M90-44:M90-44 , POM 宝理M90:POM日本宝理一级代-理 POM日本:POM日本宝理
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

POM日本宝理总代理商 POM日本宝理 , POMM90-44 , 江苏无锡一级代理

供应POM日本宝理 : 注塑级M90-44 ; 高粘度M25-44、 M25S ;

供应POM日本宝理 : 玻纤增强级GH-20、 GH-25、 GH-25D ;

供应POM日本宝理 : 耐候级M90-45、 Mnbsp;

供应POM日本宝理 : 防静电EB-20、 M90-48 ; 防静电高流动性M270-48

供应POM日本宝理 : 高滑动性AW-01、 NW-02、 SW-01 ;

供应POM日本宝理 : 玻璃珠增强级GB-25 ;

POM日本宝理综合性能:

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。
- 除強酸、強氧化劑的化學藥品外，對無機化學藥品、油類具有良好的耐化學性。
- 具有良好的流動性及漂亮的外觀，是極易成型的材料。

- 它既可以嵌入成型，也可以嵌出成型。此外還可以進行切削加工、熔接、印刷等二次加工。
- 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叢，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。
- 不僅具有良好的短期熱性（如熔點、熱變形溫度等），即使在高溫空氣及高溫熱水中長期使用，亦可呈現出良好的性能。
- 由于吸水引起尺寸變化的可能性很小，故在實際應用幾乎不成為問題。