

增韧pom耐热性pom耐老化耐磨POM M90-88日本宝理

产品名称	增韧pom耐热性pom耐老化耐磨POM M90-88日本宝理
公司名称	上海旺塑进出口有限公司
价格	18.20/千克
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区肖塘路255弄10号1层
联系电话	13472567577 13472567577

产品详情

POM M90-88/日本宝理是一种聚甲醛（POM）工程塑料，与POM M90-45相似，但具有不同的特性和应用领域。

POM M90-88的特点包括：

优异的耐磨性：该材料具有出色的耐磨性能，适用于需要承受高摩擦和磨损的场合，如齿轮、轴承、链条等机械部件。

高强度和刚性：POM

M90-88具有较高的强度和刚性，使得制品在使用过程中能够承受较大的负荷和变形，保持形状稳定性。

良好的耐热性：这种材料能够在高温下保持稳定的性能，适用于需要承受较高温度的场合。

耐化学品性：POM

M90-88对大多数化学品具有良好的耐腐蚀性，能够在恶劣的化学环境下保持稳定的性能。

POM M90-88/日本宝理的主要应用领域包括：

汽车工业：用于制造汽车内部的零部件，如发动机部件、齿轮、轴承等，因为它能够承受高负荷、高转速和摩擦。

机械工业：适用于制造各种机械零件，如轴承、导轨、连接器等，因为它具有高刚性和耐磨性。

电子电器行业：可用于制造电子电器领域的连接器、开关、插座等，因为它具有良好的绝缘性能和耐磨性。

体育器材：由于其出色的耐磨性和刚性，POM M90-88也被广泛应用于制造滑雪板、滑板、自行车零件等体育器材。

需要注意的是，具体的价格可能会受到市场供需关系、地区差异、渠道选择等因素的影响而有所变动。因此，在购买前，建议与供应商或商家直接联系，了解准确的价格和交货信息。

总结来说，POM M90-88/日本宝理是一种高性能的POM工程塑料，以其优异的耐磨性、高强度和刚性、良好的耐热性和耐化学品性等特点广泛应用于汽车、机械工业、电子电器和体育器材等领域