

pom m90-44物性表

产品名称	pom m90-44物性表
公司名称	东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部
价格	10.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:宝理m90-44 性能:聚甲醛POM
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞新城街二巷六号
联系电话	13688946070

产品详情

欢迎光临东莞市樟木头常虹塑胶原料经营部！我们向大家推荐的是日本宝理品牌的POM M90-44物性表。这款产品具有出色的性能和广阔的应用前景，让我们来一起详细了解吧。

品牌：日本宝理

作为日本宝理品牌系列中的一员，POM M90-44以其卓越的质量在全球范围内备受赞誉。宝理品牌一向以的技术和卓越的产品质量闻名于世，始终致力于为客户提供佳解决方案。

型号：宝理M90-44

宝理M90-44是POM（聚甲醛）的一种，采用先进的生产工艺制造而成。这种型号的POM具有出色的物性表现，能够适应多种复杂环境下的需求。

性能：聚甲醛POM

POM材料，也被称为聚甲醛，是一种高性能的塑胶原料。它具有优异的机械性能、热稳定性和耐化学品性能，广泛应用于汽车、电子电器、通讯、医疗设备等领域。聚甲醛还具有较高的硬度和抗磨性，能够耐受各种恶劣环境的冲击和摩擦。

产品应用：广泛的领域

汽车零部件：POM

M90-44可用于汽车内饰零件、悬挂系统、传动系统、导向系统等，提供坚固耐用的解决方案。

电子电器：该产品是电子组件、插座、开关等的理想材料，确保了设备的可靠性和稳定性。

通讯设备：POM

M90-44常用于手机部件、通信设备的框架、按钮和连接部件，为设备提供了良好的结构稳定性。

医疗设备：该型号的POM可以用于医疗器械的零件和外壳，具有耐脏污、防腐蚀等特性，满足高要求的卫生条件。

产品物性：多重优势

POM M90-44具有以下物性表现：

高硬度：材料硬度高，具有出色的耐磨性和抗刮擦性，延长设备使用寿命。

优异的机械性能：具备高强度和刚性，表现出zhuoyue的承载能力。

热稳定性：具有良好的耐高温性能，在高温环境下表现出色，并保持良好的力学性能。

耐化学品性：能够耐受酸、碱等化学品的腐蚀，适用于各种恶劣的工作环境。

通过上述多重优势，POM M90-44能够满足不同行业的高要求，确保产品在各种复杂环境下的安全可靠。

产品特性：选择POM M90-44的原因

的成型性能：适用于复杂形状的注塑成型，提供高度jingque的零件制造。

出色的耐磨性：在高摩擦和高速机械运动下，表现出长时间的优异耐久性。

良好的尺寸稳定性：具备的尺寸稳定性，极小的收缩率，确保产品尺寸的jingque度。

优异的表面质量：制品表面光洁度高，无明显缺陷，提供zhuoyue的外观效果。

以上特性使POM M90-44成为您的理想选择，无论在设计、制造还是应用方面都能带来佳效果。

希望通过以上介绍，您对我们推荐的POM M90-44物性表有更加深入的了解。如果您有任何疑问或需要更多详细信息，请随时与我们联系。我们期待为您提供优质的产品和服务！