

POM(优异的力学性能|耐疲劳性)525GR杜邦

产品名称	POM(优异的力学性能 耐疲劳性)525GR杜邦
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	耐腐蚀:耐腐蚀pom 耐磨:耐磨 高刚性:高刚性
公司地址	总部位于美国，分公司位于中国
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

POM 525GR还具有良好的加工性能，可通过注塑、挤出等成型工艺进行加工。在注塑级应用中，它可以制造出形状复杂、尺寸稳定的制品。

POM 525GR杜邦是一款功能全面、性能优越的工程塑料，在多个领域都有广泛的应用前景。需要注意的是，在使用和加工过程中，应根据具体的应用环境和要求，选择合适的配方和工艺，以确保其性能得到充分发挥。

POM 525GR是美国杜邦公司生产的一款高性能聚甲醛（POM）树脂。POM是一种热塑性工程塑料，具有高结晶度、高密度、优异的力学性能和耐疲劳性等特点。而杜邦的POM 525GR则是在POM基础上，通过特定的改性和增强处理，以满足更高要求的应用场景。

POM 525GR的主要特点包括高强度、高刚性、耐磨、耐腐蚀和良好的电性能等。这使得它广泛应用于汽车、机械制造、电子电器、精密仪器等领域，特别是需要较高刚性和耐磨性的机械零件。

POM

525GR杜邦的主要特点确实包括高强度、高刚性、耐磨、耐腐蚀和良好的电性能等。这些特点使得POM 525GR在多个领域都有出色的应用表现。

高强度和高刚性使得POM 525GR能够承受较大的外力和压力，保持形状的稳定性和结构的完整性。这使得它在制造需要承受高负荷的零件和组件时非常适用，如汽车零部件、机械装置等。

POM 525GR具有出色的耐磨性能。它能够长时间保持表面光滑，减少摩擦和磨损，延长使用寿命。这一特点使得它在需要频繁摩擦和运动的场合中表现尤为突出，如齿轮、轴承等机械部件。

POM 525GR还具有良好的耐腐蚀性能。它能够抵抗多种化学物质的侵蚀，保持材料的稳定性和性能。这使得它在一些需要耐腐蚀性的应用场景中，如化工设备、医疗器械等领域，具有广泛的应用前景。

POM 525GR还具备优良的电性能。它具有良好的绝缘性能和电气稳定性，能够用于制造电气和电子部件，如连接器、开关等。