

特殊级POM 日本宝理 EB-10 抗静电;导电 型材

产品名称	特殊级POM 日本宝理 EB-10 抗静电;导电 型材
公司名称	东莞市开源塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:POM注塑级 特性:特殊级 用途:型材
公司地址	南城街道周溪草岭街2号2242
联系电话	15916718183

产品详情

特殊级POM 日本宝理 EB-10 物性表

特性；抗静电;导电

用途；型材

聚甲醛 (POM)聚甲醛学名聚氧化聚甲醛 (简称POM) 又称赛钢、特钢。它是以甲醛等为原料聚合所得。POM-H (聚甲醛均聚物), POM-C (聚甲醛共聚物) 是高密度、高结晶度的热塑性工程塑料。具有良好的物理、机械和化学性能, 尤其是有优异的耐摩擦性能。聚甲醛是一种无侧链高密度结晶性聚合物, 具有优异的综合性能聚甲醛 (pom) 是一种性能优良的工程塑料, 在国外有“夺钢”、“超钢”之称。pom具有类似金属的硬度、强度pom和钢性, 在很宽的温度和湿度范围内都具有很好的自润滑性、良好的耐疲劳性, 并富于弹性, 此外它还有较好的耐化学品性。pom以低于其他许多工程塑料的成本, 正在替代一些传统上被金属所占领的市场, 如替代锌、黄铜、铝和钢制作许多部件, 自问世以来, pom已经广泛应用于电子电气、机械、仪表、日用轻工、汽车、建材、农业等领域。在很多新领域的应用, 如技术、运动器械等方面, pom也表现出较好的增长态势。

工艺条件干燥处理: 如果材料储存在干燥环境中, 通常不需要干燥处理。熔化温度: 均聚物材料为190~230 ; 共聚物材料为190~210 。模具温度: 80~105 。为了减小成型后收缩率可选用高一些的模具温度。流道和浇口: 可以使用任何类型的浇口。如果使用隧道形浇口, 则使用较短的类型。对于均聚物材料建议使用热注嘴流道。对于共聚物材料既可使用内部的热流道也可使用外部热流道。