

日本宝理POM CH-10 碳纤维增强10% 导电性 耐摩擦磨耗

产品名称	日本宝理POM CH-10 碳纤维增强10% 导电性 耐摩擦磨耗
公司名称	东莞睿铖塑胶原料有限公司
价格	34.00/KG
规格参数	品牌:日本包理 型号:CH-10 规格:25kg/包
公司地址	樟木头镇先威路60号105
联系电话	13580834360

产品详情

POM（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是一种没有侧链、高密度、高结晶性的线型聚合物。按其分子链中化学结构的不同，可分为均聚甲醛和共聚甲醛两种。两者的重要区别是：均聚甲醛密度、结晶度、熔点都高，但热稳定性差，加工温度范围窄（约10 ），对酸碱稳定性略低；而共聚甲醛密度、结晶度、熔点、强度都较低，但热稳定性好，不易分解，加工温度范围宽（约50 ），对酸碱稳定性较好。是具有***的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有***的***性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨***零件,传动零件,以及化工,仪表等零件。

合成树脂中的一种，又名聚甲醛树脂、POM塑料、赛钢料等；是一种白色或黑色塑料颗粒，具有高硬度、高刚性、高***的特性。主要用于齿轮，轴承，汽车零部件、机床、仪表内件等起骨架作用的产品。

产品参数

性能项目		试验条件[状态]	测试方法
物理性能	密度		ISO 1183
机械性能	拉伸强度		ISO 527-1,-2
	断裂应变		ISO 527-1,-2
	拉伸弹性模数		ISO 527-1,-2
	弯曲强度		ISO 178
	弯曲模量		ISO 178
	简支梁缺口冲击强度		ISO 179/1eA
电气性能	介电破坏强度		IEC 60243-1
	体积电阻率		IEC 60093
	表面电阻率		IEC 60093
热性能	热变形温度		ISO 75-1,-2
	线膨胀系数	-	ISO 11359-2
		-	ISO 11359-2
	阻燃性		UL94