

机械及行业设备 5.953mm 传质备料

产品名称	机械及行业设备 5.953mm 传质备料
公司名称	嘉兴杰奈尔硬质合金有限公司
价格	20.00/个
规格参数	加工定制:是 含量 :95 (%) 材质:塑料
公司地址	浙江省嘉兴市秀洲区王店镇梅嘉路东侧瑞祥创业园
联系电话	0573-83850001 13967324227

产品详情

塑料球按材质主要分为：聚甲醛塑料球（pom塑料球），尼龙塑料球（pa塑料球），聚丙烯塑料球（pp塑料球），pe塑料球，ptfe聚四氟乙烯塑料球，特氟龙塑料球，亚克力塑料球。

塑料球有着很高的硬度和钢性，具有高度抗蠕变和应力松弛能力，优良的耐磨性，自润滑性，疲劳性，高密度和高结晶性的线型聚合物。塑料球有良好的综合性能和耐疲劳性。且耐多次重复冲击，强度变化很小。塑料球的精度达到 ± 0.02 至 0.001 mm，无合模线，无毛边，表面光滑，高技术，高品质，提供给高精密的客户选用！

塑料球主要用于汽车，传感器，阀门，泵，卫浴，电子，轴承，电器，等工业

pom塑料(聚甲醛)(赛钢~特灵)

英文名称:polyoxymethylene(polyformaldehyde) pom（聚甲醛树脂）定义：聚甲醛是由甲醛聚合所得。它是高密度、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。也正是因为这些优异的化学和物理性能可以和钢铁媲美，而重量又轻于钢，才称之为“赛钢”！
比重:1.41-1.43克/立方厘米

成型收缩率:1.2-3.0%

成型温度：170-200

干燥条件：80-90 2小时

物料性能 综合性能较好，强度、刚度高，减磨耐磨性好，吸水小，尺寸稳定性好，但热稳定性差，易燃烧，在大气中暴晒易老化。适于制作减磨耐磨零件,传动零件,以及化工,仪表等零件

成型性能 1.结晶料,熔融范围窄，熔融和凝固快，料温稍低于熔融温度即发生结晶。流动性中等。吸湿小

，可不经干燥处理。2.摩擦系数低，弹性好，塑件表面易产生皱纹花样的表面缺陷。3.极易分解，分解温度为240度。分解时有刺激性和腐蚀性气体发生。故模具钢材宜选用耐腐蚀性的材料制作。

p p 塑料球(聚丙烯)英文名称:polypropylene0.9-0.91克/立方厘米

成型收缩率:1.0-2.5%

成型温度：160-220

干燥条件：聚丙烯是继尼龙之后发展的又一优良树脂品种，它是一种高密度、无侧链、高结晶必的线性聚合物，具有优良的综合性能。未着色时呈白色半透明，蜡状；比聚乙烯轻。透明度也较聚乙烯好，比聚乙烯刚硬。

物料性能密度小,强度刚度,硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在100度左右使用.具有良好的电性能和高频绝缘性不受湿度影响,但低温时变脆,不耐磨易老化.适于制作一般机械零件,耐腐蚀零件和绝缘零件成型性能1.结晶料,吸湿性小,易发生融体破裂,长期与热金属接触易分解.

本产品的加工定制是是，含量 是95（%），材质是塑料，厂商是嘉兴杰奈尔硬质合金有限公司，密度是0.26（g/cm3），执行质量标准是iso