## 大量橡塑行业塑料制品POM塑料球

| 产品名称 | 大量橡塑行业塑料制品POM塑料球                 |
|------|----------------------------------|
| 公司名称 | 海宁市杰奈尔硬质合金有限公司                   |
| 价格   | 1.00/个                           |
| 规格参数 | 用途:塑料球<br>产地/产商:嘉兴<br>主要材料:POM   |
| 公司地址 | 中国 浙江 嘉兴市秀洲区<br>王店镇梅嘉路东侧瑞祥创业园2号楼 |
| 联系电话 | 86 0573 83313901 13857300736     |

## 产品详情

用途 塑料球 产地/产商 嘉兴

主要材料 POM

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驰能力,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。