

太阳能管件 POM管件 大流量管件 外直太阳能配件 水暖管件

产品名称	太阳能管件 POM管件 大流量管件 外直太阳能配件 水暖管件
公司名称	临沂市兰山区诚信太阳能管件批发商行
价格	面议
规格参数	类型:横向型 材质:塑料 管厚:5 (mm)
公司地址	中国 山东 临沂 兰山区 太阳能市场148号
联系电话	86 539 2021857 18753973675

产品详情

我公司专业生产太阳能pom大流量管件。

产品特点：

- 1超大流量：管件内径大于管材外径水流量不受任何限制。
- 2安装简单：取缔钢卡，安装维修更省劲简单。
- 3高品质：采用全新pom材料，质量有保障。
- 4耐高温：+110度
- 5抗冻性好：-40度
- 6防脱落：管卡采用特殊结构，连接强度更高。
- 7防渗漏：密封圈采用硅胶材料绿色环保，锥形结构防渗漏更有保障。

polyoxymethylene(polyformaldehyde) 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。是具有优异的综合性能的工程塑料。有良好的物理、机械和化学性能，尤其是有优异的耐摩擦性能。俗称赛钢或夺钢，为第三大通用塑料。适于制作减磨耐磨零件，传动零件，以及化工，仪表等零件。

聚甲醛是一种表面光滑、有光泽的硬而致密的材料，淡黄或白色，薄壁部分呈半透明。燃烧特性为容易燃烧，离火后继续燃烧，火焰上端呈黄色，下端呈蓝色，发生熔融滴落，有强烈的刺激性甲醛味、鱼腥臭。聚甲醛为白色粉末，一般不透明，着色性好，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。pom的长期耐热性能不高，但短期可达到160℃，其中均聚pom短期耐热比共聚pom高10℃以上，但长期耐热共聚pom反而比均聚pom高10℃左右。可在-40℃~100℃温度范围内长期使用。pom极易分解，分解温度为240℃，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。pom强度、刚度高，弹性好，减磨耐磨性好。其力学性能优异，比强度可达50.5mpa，比刚度可达2650mpa，与金属十分接近。pom的力学性能随温度变化小，共聚pom比均聚pom的变化稍大一点。pom的冲击强度较高，但常规冲击不及abs和pc；pom对缺口敏感，有缺口可使冲击强度下降90%之多。pom的疲劳强度十分突出，10⁷交变载荷作用后，疲劳强度可达35mpa，而pa和pc仅为28mpa。pom的蠕变性与pa相似，在20℃、21mpa、3000h时仅为2.3%，而且受温度的影响很小。

联系方式：0539-2021857 手机：18753973675

本产品的类型是横向型，材质是塑料，管厚是5（mm），壁厚是5，产地是山东临沂，等级是S，品牌是pom管件，特殊功能是耐腐蚀，直径是10，执行标准是ISO，产品规格是16外直