

## POM 7010 SH510 日本旭化成（塑料代理全系列）

产品名称	POM 7010 SH510 日本旭化成（塑料代理全系列）
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	POM:日本旭化成 7010:旭化成 SH510:日旭化成
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

### 产品详情

旭化成POM（代理商），日本旭化成POM代理商，旭化成有限公司供应POM PA66系列工程塑料。

\*供应日本旭化成（Tenac）其他型号介绍：POM 4010 日本旭化成

特性：高冲击，高延伸等级，中等粘度。磁带式答录机和录影机零件，座位安全带零件，扇型齿轮POM SH410 日本旭化成 特性：与4010类似，但其注塑过程热稳定性可与Tenac(铁耐克)-C共聚的聚甲醛相媲美。

磁带式答录机和录影机零件，座位安全带零件POM 4060 日本旭化成

特性：中等粘度等级，低滑动噪音。电机零件POM 5010 日本旭化成

特性：通用等级。平衡的流动性和机械性能。齿轮，凸轮POM SH510 日本旭化成

特性：与5010类似，但其注塑过程热稳定性可与Tenac(铁耐克)-C共聚的聚甲醛相媲美。齿轮，凸轮POM 7010 日本旭化成

特性：高流动性等级。适合于薄壁，长流动距离的注塑。紧固件，阀门零件，其他多腔注塑零件

POM 2010 日本旭化成 特性：\*高冲击等级。较高分子量类别。滑雪绑扎件，夹子，扇型齿轮POM SH210

日本旭化成 特性：与2010类似，但其注塑过程热稳定性可与Tenac(铁耐克)-C共聚的聚甲醛相媲美。滑雪绑扎件，夹子POM 3010 日本旭化成

特性：高冲击，高延伸等级。\*二高分子量类别。滑雪绑扎件，辘子，扇型齿轮POM SH310 日本旭化成

特性：与3010类似，但其注塑过程热稳定性可与Tenac(铁耐克)-C共聚的聚甲醛相媲美。滑雪绑扎件，辘子

石油化工生产的塑料废物污染是世界环境难题。大部分塑料一次性消费使用后即被丢弃。迄今为止学术界认为，塑料产品由于物理化学结构稳定、在自然环境中可能数十至数百年不会被分解。

杨军教授介绍，2013年全球消费2.99亿吨塑料，其中聚苯乙烯类塑料占7%，每年消耗约2100万吨，常见的塑料饭盒、咖啡杯等可承受开水温度的材料即为聚苯乙烯。的调查已经表明，聚苯乙烯这种塑料在土壤、污泥、腐烂垃圾，或粪肥微生物群落里，4个月仅降解0.01%-3%的范围。

每年全世界有4000万吨的废弃塑料在环境中积累,中国每年约有200万吨废弃塑料丢在环境里。以农田用农膜为例,我国农膜年产量达百万吨,且以每年10%的速度递增,无论覆盖何种作物,所有覆膜土壤都有残膜。据统计,我国农膜年残留量高达35万吨,残膜率达42%,大量残膜遗留在农田0-30厘米的耕作层。也就是说,有近一半的农膜残留在土壤中,食品安全方面是一个极大隐患。

"塑料在土壤中完全被微生物同化,降解成CO<sub>2</sub>和水实现无机矿化,可能需要200-400年时间,从而造成在环境中的积累。"杨军教授告诉羊城晚报记者。