

POM日本宝理 SW-22 10% 矿物填料

产品名称	POM日本宝理 SW-22 10% 矿物填料
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市花桥镇蓬青路888号
联系电话	021-39596360 18501713476

产品详情

日本宝理添加润滑剂POM JW-03的着色方法分为下面2种：(1)通过日本宝理POMM90-07(色母料)与自然色材料的粒料混合来着色。也就是说，通过自然色粒料与色母料粒料的混合、成型和着色来获得产品。母料应与与自然色材料混合后使用，两者的混合比为“自然色材料:母料=20:1”。本公司备有母料符合各种颜色“M90-07”等级。如果颜色不拘，也可从中选择。(2)通过在自然色材料中混入颜料来着色。通常参照色样来调色。色样可以是纸、布、塑料板等任何实物。例如，在ABS制成的主体中有DURACON部件。要使主体与DURACON部件的颜色相同时，只要能够搞到ABS制成的主体部分的实物，便可使DURACON与其颜色保持一致。但要注意，质感因材质而异，因此有时会给人以不同的印象。POM均聚物与共聚物有何区别市场上常见的聚甲醛(POM)树脂分为均聚物(由单一的单体构成)和共聚物(像本公司的日本宝理POM那样添加了第二个共聚成分)2种。其分子框架结构如下：[均聚物]-(CH₂O)_n-[共聚物]-(CH₂O)_n-(CH₂CH₂O)_m-从化学结构来看，POM是一种甲醛(HCHO)聚合物。事实上，POM基本框架的甲醛基(CH₂O)间的结合不耐热，也不耐酸，而且一旦开始分解就会像拉链打开时那样发生连续的分解反应。这样一来，在均聚物的情况下，分解开始后，分子链就会全部分解成原来的甲醛。而在共聚物的情况下，化学结构不同的氧乙烯(oxyethylene)基已发生部分共聚，因此即使分解已经开始，化学键不同的氧乙烯基部分的分解反应也会停止。-(CH₂O)-(CH₂CH₂O)-(CH₂O)-(CH₂O)[分解开始]-(CH₂O)-(CH₂CH₂O)-(CH₂O)+ HCHO[连续分解]-(CH₂O)-(CH₂CH₂O)+ HCHO[氧乙烯基处的分解停止]这便是POM共聚物的热稳定性高于均聚物的原因。