

## 润滑POM日本宝理JW-03共聚物注塑级

产品名称	润滑POM日本宝理JW-03共聚物注塑级
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	15.60/千克
规格参数	性能:润滑 导电 耐磨损 抗蠕变 注塑级 型号:JW-03 产地:日本 南通
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

### 产品详情

日本宝理PPS具有传统PPS树脂的一般特性而被人们所熟知，新型PPS在耐热性、阻燃性、耐化学药品性、尺寸稳定性等方面。具有比传统PPS树脂更加优良，至少是不相上下的特性。而且,与传统的PPS树脂相比，由于它具有线形分子结构，因而具有以下一些特点:

(伸长率及抗冲击强度大，被称为是传统PPS树脂的缺点的“脆性”得到了大幅的改善。离子性杂质少,在对电性质要求苛刻的领域也能使用。热稳定性优良,容易成型加工。融合强度大,具有螺钉,压销部件所要求的优良的二次加工性能。颜色接近白色,可以染色。日本宝理PPS机械性能优异；

日本宝理PBT原料和制作方法：我们知道，酯是由酸和醇合成的。聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）是一种聚酯聚合物，它是由一种酸和一种醇缩聚得到的。聚对苯二甲酸丁二醇酯使用对苯二甲酸为原料酸、1,4-丁二醇为原料醇，通过缩聚的方法制备得到。该方法称为直接酯化法。对苯二甲酸是一种具有升华性的固体。由于其纯化困难，还有另一种方法用于合成聚对苯二甲酸丁二醇酯，其先将对苯二甲酸和甲醇酯化制备得到对苯二甲酸乙二醇酯，然后将对苯二甲酸乙二醇酯和1,4-丁二醇再进行缩聚反应得到目标产物。这种方法称为酯交换。无论采用哪种方法合成的聚对苯二甲酸丁二醇酯，如果其具有相同的分子量，那么其表现出来的性质和性能是一样的。另一方面，如前面所提到的，单独的聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）具有各种用途，但是一般都会加入玻璃纤维作为增强材料，以期改善其机械性能和热性能。因此，许多等级的聚对苯二甲酸丁二醇酯材料都是通过与各种增强材料共混复合得到的。日本宝理PPS塑料普遍运用于电子方面；南京POM日本宝理HP90X

润滑POM日本宝理JW-03共聚物注塑级

