

# PPS 6565A7 日本宝理 6565A7

产品名称	PPS 6565A7 日本宝理 6565A7
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	日本宝理:PPS 6565A7:日本宝理 日本宝理:6565A7
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

高品质的塑胶原料，高性能聚合物产品，应用在各行各业，为大陆制造商带来多个优质材料的选择，

经营原材料：ABS、LCP、PBT、TPE、TPU、PA6、PA66、PET、PPO、PPA、PPS、PES、POM、PMMA、PC、PC/ABS、PC/PBT、PC/PET、等。

我公司是一家专业经营国内外塑胶原料的外资企业公司，

主要经销：美国SABIC，美国杜邦，美国首诺，美国菲利普，美国泰科纳，美国RTP，美国液氮，

日本帝人，日本三菱，日本宝理，日本东丽，日本旭化成，日本住友，德国拜耳，德国巴斯夫，荷兰DSM，瑞士EMS，韩国LG，等。

供应日本宝理 PPS 6465A62玻璃\矿物60% 薄壁零件 注塑挤压ASTM

供应日本宝理 PPS 6565A6高光泽 低翘曲薄壁零件 注塑挤压ASTM

供应日本宝理 PPS 6565A7玻璃\矿物60% 附着力好 加工性好薄壁零件 注塑挤压ASTM

供应PPS 美国菲利普 R-4-02 阻燃V-0玻纤增强40% HDT260

供应PPS 美国菲利浦 BR111 68%玻纤和矿物填料 良好的电气性能 良好的强度

供应PPS 美国菲利普 BR111BL 黑色 良好的电气性能 良好的强度

供应PPS 美国菲利普 BR42B 40%玻璃纤维增强 良好的耐磨性 低摩擦 本色

供应PPS 美国菲利普 P-6 优良的热稳定性和耐化学性

供应PPS 日本宝理 MT9140L4 玻璃纤维增强 40% 高硬度 高耐热性 高刚度 医疗应用 注塑挤压ASTM

供应PPS 日本宝理 MT9140L6 玻璃纤维增强 40% 医疗应用 注塑挤压ASTM

供应PPS 日本宝理 MT9141L4 硬 高耐热性 高刚度 低粘度 良好的耐化学性 薄壁零件 医疗应用 注塑挤压ASTM

供应PPS 日本宝理 MT9203HS 耐化学品性 良好的流动 零卤素含量化合物 医疗应用 注塑挤压ASTM

供应PPS 美国泰科纳 0335 高熔体粘度 挤出

供应PPS 美国泰科纳 1115L0 玻璃纤维增强高熔体吹塑和挤出应用实力

供应PPS 美国泰科纳 1120L41120L4 20%玻璃纤维增强注塑级

供应PPS 美国泰科纳 1130L01130L0 30%的玻璃钢筋挤出级

供应PPS 大日本油墨 CZL-5000 自润滑 电子电器制品 汽车应用 注塑挤压ASTM

供应PPS 大日本油墨 EC-10 高强度 电子电器制品 汽车应用 注塑挤压ASTM

供应PPS 大日本油墨 EC-40B 良好的韧性 强硬 电子电器制品 汽车应用 注塑挤压ASTM

供应PPS 大日本油墨 EC-50A 高强度 电子电器制品 汽车应用 注塑挤压ASTM

供应PPS 日本住友 E232C 高流动性工程制品 注塑挤压ASTM

供应PPS 日本住友 EK400 耐热性好 绝缘性好 机械 汽车 电子 制品 注塑挤压ASTM

#### PPS物理性能:

- 1、电绝缘性（尤其高频绝缘性）优良，白色硬而脆，跌落于地上有金属响声，透光率仅次于有机玻璃，着色性耐水性，化学稳定性良好。有优良的阻燃性，为不燃塑料。
- 2、强度一般，刚性很好，但质脆，易产生应力脆裂；不耐苯、汽油等有机溶剂；长期使用温度可达260度，在400度的空气或氮气中保持稳定。通过添加玻璃纤维或其它增强材料改性后，可以使冲击强度大为提高，耐热性和其它机械性能也有所提高，密度增加到1.6-1.9，成型收缩率较小到0.15-0.25%，适于制作耐热件、绝缘件及化学仪器、光学仪器等零件。

#### PPS成型性能:

- 1、无定形料，吸湿小，但宜干燥后成型。

2、流动性介于ABS和PC之间，凝固快，收缩小，易分解，选用较高的注射压力和注射速度。模温取100-150度。主流道锥度应大，流道应短。

PPS成型收缩率:0.7% 成型温度：300-330 。

应用范围一般可应用于制造PPS管、PPS板材等材料，多用于建筑、家居方面

它是一种综合性能优异的热塑性特种工程塑料，其突出的特点是耐高温，耐腐蚀和优越的机械性能。

PPS是含硫芳香族聚合物，线型PPS在350 以上交联后成热固性塑料，支链型结构PPS为热塑性塑料。

一般性能：PPS为一种高结晶度、硬而脆的聚合物，纯PPS的相对密度为1.3，但改性后会增大。

PPS有吸水率极小，一般只有0.03%左右。

PPS的阻燃性好，其氧指数高达44%以上；与其他塑料相比，它在塑料中属于高阻燃材料（纯PVC的氧指数为47%、PSF为30%、PA66为29%、MPPO为28%，PC为25%