

# PPS(超高流动性)1140A7 日本宝理低溢料

产品名称	PPS(超高流动性)1140A7 日本宝理低溢料
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本宝理:日本宝理一级代理商 PPS:PPS 1140A7 特性:超高流动性，低溢料
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

## 产品详情

供应超高流动性PPS 日本宝理 1140A7 阻燃V-0 玻纤增强40%

项目	单位
颜色	
ISO(JIS)材质表示	

供应PPS 6165A7，6165A6，6165A4日本宝理 阻燃玻纤增强（65%GF 尺寸精密度优良）；

供应PPS 1140A7，1140A6，1140A1日本宝理 阻燃玻纤增强（40%GF高强度）；

供应PPS 1140A61，1140A62，1140A64，1140A65，1140A66日本宝理阻燃玻纤增强（40%GF高强度）；

供应PPS 1130A6，1130A64，1130A1日本宝理 阻燃玻纤增强（30%GF高强度）；

供应PPS 1140T11日本宝理玻纤增强（V2,40%GF高强度）；

### PPS性能

热变形温度超过260，是目前使用温度最高的热塑性工程塑料之一，长期使用温度为220~240，短

时可达260 。 PPS塑料耐化学性能：目前尚未发现可在200 以下溶解PPS的溶剂，对无机酸、碱和盐抵抗性极高。 PPS塑料电性能：在高温、高湿、高频率的环境中，具有很高的体积电阻率、表面电阻率、击穿电压，低的介电常数及介电损耗角正切，是优良的绝缘材料。经改性处理，也能制成具良好导电性能的高强材料。 PPS塑料力学性能：刚性极强，表面硬度高，并具有优异的耐蠕变性和耐疲劳性。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。

日本宝理塑料模式（ Polyplastics Way ） 与客户共同创造价值