

PPS 日本宝理 1140A66低氯

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | PPS 日本宝理 1140A66低氯 |
| 公司名称 | 浙江昌宏塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | PPS:低氯阻燃 日本宝理:1140A66 防火:V-0 |
| 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

宝理塑料株式会社制造销售的产品。宝理塑料是开发、制造、销售工程塑料的专业厂家。

供应日本宝理阻燃玻纤增强（40%GF高强度）PPS原料；

???? PPS??????

产品参数

| 项目 | 单位 | 测试方法 | 玻璃纤维增强 1140A6 高强度 HF2000/HD9100 |
|------------------|--------|---------------------|--|
| 颜色 | | | |
| ISO(JIS)材质表示 | | ISO11469(JIS K6999) | >PPS-GF40< |
| 密度 | g/cm3 | ISO 1183 | 1.66 |
| 吸水率 | % | ISO 62 | 0.04 |
| (23 、水中24小时) | | | |
| 熔体粘度 | Pa · s | ISO 11443 | 260 |
| (310 、1,000/sec) | | | |
| 拉伸强度 | MPa | ISO 527-1,2 | 210 |
| 断裂应变 | % | ISO 527-1,2 | 1.9 |
| 弯曲强度 | MPa | ISO 178 | 290 |
| 弯曲模量 | MPa | ISO 178 | 14,000 |
| 简支梁冲击强度 | kJ/m2 | ISO 179/1eA | 11 |
| (有缺口) | | | |
| 负荷变形温度 | | ISO 75-1,2 | 270 |

| | | | |
|----------------------|--------|-------------|----------------------|
| (1.8MPa) | | | |
| 线性热膨胀系数 (常温、流动方向) | x10-5/ | - | 1 |
| 线性热膨胀系数 (常温、垂直方向) | x10-5/ | - | 4 |
| 绝缘破坏强度 (3mmt) | kV/mm | IEC 60243-1 | 16 |
| 体积电阻率 | . cm | IEC 60093 | 5 x 10 ¹⁵ |
| 体积电阻率 (我公司规格) | . cm | - | - |
| 介电常数 (1kHz) | | IEC 60250 | 4.2 |
| 介电常数 (1MHz) | | IEC 60250 | 4.2 |
| 介电损耗角正切 (1kHz) | | IEC 60250 | 0.001 |
| 介电损耗角正切 (1MHz) | | IEC 60250 | 0.002 |
| 耐导电径迹 | V | IEC 60112 | 125 |
| 耐电弧性 | s | | 123 |
| 阻燃性 | | UL94 | V-0 |
| U L 发行的黄卡 | | | E109088 |

热塑性树脂有很多种类，大致可分为结晶性树脂与非晶性树脂。如果以耐热性为主轴，则可以下图所示的金字塔型表示。

PPS综合性能优异:

具有优良的耐高温、耐腐蚀、耐辐射、阻燃、均衡的物理机械性能和极好的尺寸稳定性及优良的电性能等特点，被广泛用作结构性高分子材料，通过填充、改性后广泛用作特种工程塑料。同时，还可制成各种功能性的薄膜、涂层和复合材料,在电子电器、航空航天、汽车运输等领域获得成功应用。