

高温料来宾PPS高温料NT-786

产品名称	高温料来宾PPS高温料NT-786
公司名称	东莞常虹塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PPS聚苯硫醚 型号:NT-786 产地:日本出光
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶市场四期十一栋13号(注册地址)
联系电话	13694927883 13662852115

产品详情

高温料来宾PPS高温料NT-786 高温料来宾PPS高温料NT-786 高温料来宾PPS高温料NT-786

PPS具有机械强度高、耐高温、高阻燃、耐化学性能强等优点具有硬而脆、结晶度高、难燃、热稳定性好、机械强度较高、电性能优良等优点，PPS是工程塑料中耐热性好的品种之一，热变形温度一般大于260度、抗化学性仅次于聚四氟乙烯，流动性仅次于尼龙，它还具有成型收缩率小（约08%）。吸水率低（约002%），防火性好、耐震动疲乏性好等优点。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。强度一般，刚性很好但质脆易产生应力脆裂不耐苯汽油等使用温度可达260度。

阻燃性PPS 性能:

- 1.无定形料,吸湿小,不须充分干燥,不易分解,但热膨胀系数大,易产生内应力.流动性,可用螺杆或柱塞式注射机成型.
- 2.宜用高料温,高模温,低注射压力,注射时间有利于降低内应力,防止缩孔.变形.
- 3.可用各种形式浇口,浇口与塑件圆弧连接,以免去处浇口时损坏塑件.脱模斜度大,顶出均匀.塑件壁厚均匀,不带镶件,如有镶件应预热.

在200 以下不溶于任何，除强氧化性酸以外。且对各种辐射也很稳定，机械性能 纯PPS树脂的机械强度不算高，经玻璃纤维或碳纤维增强或矿物质填充之后。其强度和刚性成倍，且具有极好的耐蠕变性和抗疲劳性。经复合改性后，还可磨损性能***的自润滑材料，尺寸稳定性 PPS树脂经复合后其成型收缩率极小。吸水率低，线膨胀小。故即使在高温或高湿度条件下也显优异的尺寸稳定性。电气特性 PPS的电绝缘性和介电强度良好，即使在高温、高湿和高频条件下变化也不大，成型加工性 PPS树脂的流动性很好，可用各种方法加工成型。

