

pei塑胶原料 丁耀塑胶原料 pei原料

产品名称	pei塑胶原料 丁耀塑胶原料 pei原料
公司名称	东莞市丁耀塑胶原料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市常平镇麦元村大京九塑胶原料市场塑通七路712号
联系电话	18073869597

产品详情

PEI主要特性：

(1) PEI的特点是在高温下具有高的强度、高的刚性、耐磨性和尺寸稳定性。

(2) PEI是琥珀色透明固体，不添加任何添加剂就有固有的阻燃性和低烟度，pei原料，氧指数为47%，燃烧等级为UL94-V-0级。

(3) PEI的密度为1.28~1.42g/cm³，玻璃化温度为215℃，热变形温度198~208℃，可在160~180℃下长期使用，允许间歇使用温度为200℃。

(4) PEI具有优良的机械强度、电绝缘性能、耐辐射性、耐高低温及耐疲劳性能和成型加工性；加入玻璃纤维、碳纤维或其他填料可达到增强改性目的。

东莞PEI批发注塑塑料注塑工艺条件

(1)干燥处理：PEI具有吸湿特性并可导致材料降解。要求湿度应小于0.02%。建议干燥条件为150℃、4h的干燥处理。

(2)熔化温度：普通类型材料为340℃~400℃；增强类型材料为340℃~415℃。

(3)模具温度：107 ~ 175 C，建议模具温度为140 。

(4)注射压力：700bar ~ 1500bar(70MPa ~ 150MPa)。

(5)注射速度：使用尽可能高的注射速度。

东莞PEI批发棒材这种非晶体热塑塑料在与极性溶剂（如乙醇）接触时，有非常敏感的应力脆裂性。工作环境对无应力零件完全无害，但对应力大的零件会引起应力脆裂。

东莞PEI批发板的密度为1.28~1.42g/cm³，玻璃化温度为215 ，热变形温度198~208 ，可在160~170 下长期使用，允许间歇高使用温度为200 。在高温下具有高的强度、高的刚性、耐磨性和尺寸稳定性。不添加任何添加剂就有固有的阻燃性和低烟度，氧指数为47%，燃烧等级为UL94-V-0级。

静电简单的说就是一种电原子，由物体相互摩擦而产生的微电荷，在任何时候都存在于空间中，pei塑胶原料，在春夏之际由于雨水较为充沛，湿度较大，物体表面产生的电荷会被水气沿着皮肤或物体表面带到地面而消失，但在秋、冬季节，pei原料供应商，由于物体表面、皮肤比较干燥，产生的电荷一旦遇到相反电性的电荷就会产生电火花--即静电。由于普通PET的表面电阻值较高，普遍在10¹¹以上，因此只适合作为绝缘体使用！

pei塑胶原料-丁耀塑胶原料(在线咨询)-pei原料由东莞市丁耀塑胶原料有限公司提供。“塑胶原料,塑胶辅料,工程塑料”就选东莞市丁耀塑胶原料有限公司（www.dgdingyao.com），公司位于：东莞市常平镇麦元村大京九塑胶原料市场塑通七路712号，多年来，丁耀塑胶原料坚持为客户提供好的服务，联系人：黄总。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。丁耀塑胶原料期待成为您的长期合作伙伴！