

# PUR板材 PUR 丁耀塑胶原料有限公司

产品名称	PUR板材 PUR 丁耀塑胶原料有限公司
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

PEEK(聚醚醚酮)塑胶原料树脂有良好的耐辐照性和耐剥离性，因此可以用来制成特殊用途的电磁线。现在在消毒柜和无线验证系统上，有时会采用peek，相当不锈钢的功效。

PEEK树脂是理想的电绝缘体，PUR，在高温、高压和高湿度等恶劣的工作条件下，仍能保持良好的电绝缘性能，因此电子信息领域逐渐成为PEEK树脂第二大应用领域。可用于制造输送超纯水的管道、阀门和泵。

聚合物是由许多较小而结构简单的小分子(monomer)，藉共价键来组合而成的。

按受热冷却时树脂呈现的特性分类

热塑性塑料(Thermo plastics)：指加热后会熔化，PUR棒材，可流动至模具冷却后成型，再加热后又会熔化的塑料，即可运用加热及冷却，使其产生[可逆变化](液态 固态)，PUR管材，是所谓的物理变化。

按照应用范围分主要有通用塑胶如PE/PP/PVC/PS等，工程塑胶如ABS/PA/POM/PC等常用的几种。另外还有一些特殊塑胶如耐高温高湿及耐腐蚀及其他一些为专门用途而改性制得的塑胶。

聚醚醚酮是指大分子主链由芳基、酮键和醚键组成的线性聚合物，PUR板材，它是目前可大批量生产的唯1的聚芳醚酮品种

聚醚醚酮有很好的阻燃性，在通常的环境下很难燃烧，即使是燃烧，发烟量及有害气体的释放量也是很低的，甚至低于聚四氟乙烯等低发烟量的聚合物。此外.它还具有优良的耐辐射性。它对 射线、 射线、 射线的抵抗能力是目前高分子材料中较好的。用它包覆的电线制品可耐 $1.1 \times 10\text{Gy}$ 的 射线。

PUR板材-PUR-丁耀塑胶原料有限公司由东莞市丁耀塑胶原料有限公司提供。PUR板材-PUR-丁耀塑胶原料有限公司是东莞市丁耀塑胶原料有限公司（[www.dgdingyao.com](http://www.dgdingyao.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：黄总。