

PSU板材 PSU 丁耀塑胶原料有限公司

产品名称	PSU板材 PSU 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

聚氨酯（PUR）是由异PSU酸酯与多元醇反应而制成的一种具有氨基甲酸酯链段重复结构单元的聚合物。PUR制品分为发泡制品和非发泡制品两大类，发泡制品有软质、硬质、半硬质PUR泡沫塑料；非发泡制品包括涂料、粘合剂、合成皮革、弹性体和弹性纤维等。PUR材料性能优异，用途广泛，PSU棒材，制品种类多，其中尤以PUR泡沫塑料的用量最为广泛。

由于改性后聚砜的性能和用途级别相差很大，其加工工艺变数也很大，故应相应调整如下范围：1、干燥：90 -110 /

3-4Hr2、注塑温度：260-280 3、模温：80-100

第1个砜树脂是1965年由美国联碳公司推出的Udel聚砜，1976年该公司推出聚ben砜Radel R，但后来中断了若干年，1983年该公司又推出聚芳砜(现归类于聚醚砜)Radel A。1986年Amoco聚合物公司收购了联碳公司的砜树脂行业，Amoco聚合物公司支配了美国、西欧和日本的砜树脂市场，1998年Amoco公司又被BP公司收购，2001年该行业又被Solvay公司收购，成为Solvay先进聚合物公司，后者成为世界领先的砜树脂生产公司，生产Radel® A、Radel® R和Udel®。1972年ICI曾是世界第二大砜树脂生产公司，生产聚醚砜Victrex®，1992年ICI公司终止聚醚砜的生产，BASF公司成为欧洲惟一的砜树脂生产公司，PSU板材，生产聚砜Utrason® S和聚醚砜Ultrason® E。日本惟一的砜树脂生产公司是住友公司。

PEI是一种稳定性能极佳的热塑性工程树脂

（耐疲劳性）对于循环装填或摆动部件，PSU，疲劳是一生要的设计考虑因素。

(蠕变行为) 在考虑任何热塑性塑料的机械性能时，设计师必须认识到温度，应力水平和负荷持续时间对材料性能的影响。即使在无法使用许多其他热塑性塑料的温度和应力水平下，PEI 树脂也显示了很好的抗蠕变性能。

PSU板材-PSU-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。PSU板材-PSU-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) 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。