

厂家回收聚醚醚酮 聚醚醚酮回收 东莞盛昌塑料回收

产品名称	厂家回收聚醚醚酮 聚醚醚酮回收 东莞盛昌塑料回收
公司名称	东莞市盛昌塑料制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市高埗镇颐龙西路8号101室
联系电话	18898711120 18898711120

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市盛昌塑料制品有限公司

PEEK树脂还具有较大刚性，具有良好的尺寸不变性，工厂回收聚醚醚酮，线膨胀系数小，非常接近金属铝材料。易于注塑、挤出成型，加工性能好，成型。PEEK树脂具有显著的摩擦学特点，耐滑动磨损性和微动磨损性能优异，厂家回收聚醚醚酮，尤其能在250℃下保持较高的耐磨性和较低的摩擦系数；当然世上没有材料是的，这么的PEEK自然也有其一些缺点。聚醚醚酮回收

电线包覆领域PEEK包覆层有很好的阻燃性，不加任何阻燃剂，其阻燃级别即可达UL94 V-0级。PEEK树脂也具有耐剥离性、耐辐照性（109拉德）等优点，聚醚醚酮回收，因此用在以及核能等相关领域的特种电线。PEEK纤维（包括单丝）工业滤布、工业用刷等制品中。在复合材料领域，PEEK纤维的魅力在于其热塑性且耐高温。在工业用滤布和工业用刷方面除耐热性外，其魅力还在于它的耐化学药品性和耐磨性。聚醚醚酮回收PEEK的缺点：1. 价格昂贵，适用于要求非常高的应用；2.

peek需在高温下加工；易受某些酸的腐蚀，例如、铬酸，易受卤素和钠的化学结构的侵蚀；3. 抗紫外线能力低。PEEK树脂具有显著的摩擦学特点，聚醚醚酮回收多少钱一吨，耐滑动磨损性和微动磨损性能优异，尤其能在250℃下保持较高的耐磨性和较低的摩擦系数；PEEK树脂在高温下仍可保持高强度，200℃时的弯曲强度可达24mpa，而在250℃下弯曲强度和弯曲强度仍为12~13mp。聚醚醚酮回收 厂家回收聚醚醚酮-聚醚醚酮回收-东莞盛昌塑料回收(查看)由东莞市盛昌塑料制品有限公司提供。东莞市盛昌塑料制品有限公司是一家从事“PEEK回收,聚醚醚酮回收,塑料回收”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“盛昌”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使盛昌塑料在废料回收再利用中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！