

# 大量回收机头料 盛昌塑料 茂名机头料回收

产品名称	大量回收机头料 盛昌塑料 茂名机头料回收
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塑料性能优点 耐热性强、耐高温性能大，PEEK塑料的耐正高温性能达260摄氏度，热变形温度达160摄氏度，倘若加入30%的玻璃纤维进行改性，回收机头料，其热变形温度可提高至280-300摄氏度。

文章来自[塑米城] 链接地址:

PEEK中文名称聚醚醚酮，属于半结晶塑料，是一款综合性能突出的特种工程塑料。

主要优点特性表现在其出色的机械强度、电气绝缘性、耐腐蚀性等综合性能。

### 机头料回收

PEEKPTFEPOPI拉伸强度/MPA972066116拉伸弹性模量/GPA2.80.42.7-弯曲强度/MPA14213110176弯曲弹性模量/GPA3.7-2.03.3压缩强度/MPA13012100148简支梁缺口冲击强度/KJm4.440.160.090.10线胀系数4.8115.64.0热变形温度/C°(1.82MPA)15255190-4、化学稳定性从PEEK的结构就可以看出，大量收购机头料，其具有优异的耐化学性，芳基通过位于两端的酮基和醚基相互连接，形成对称共振稳定的结构，使得沿整个大分子的高轨道电子去局域化，无极反应性。机头料回收波音和空中客车等航空公司实现这些目标的一种方法是转向使用PEEK等特种材料来减轻重量，大量回收机头料，同时仍保留金属的特性。PEEK（聚醚醚酮）研发于1980年代，茂名机头料回收，是一种属于PAEK家族的热塑性塑料，具有耐热性，对有害化学物质和辐射几乎没有反应，拉伸强度和负载强度与钛和钢相当。PEEK的优势在于其机械阻力特性、耐热性和化学轻盈性，以及航空航天等领域的基本特征，在这些领域减轻重量可减少消耗和排放，提高飞机效率。机头料回收 大量回收机头料-盛昌塑料(在线咨询)-茂名机头料回收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！