

# (((((((((((((((PEEK聚醚醚酮棒材))))))))))))))

产品名称	(((((((((((((((PEEK聚醚醚酮棒材))))))))))))))
公司名称	深圳市广源塑胶绝缘材料有限公司
价格	800.00/公斤
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗镇第二工业区
联系电话	86-075529621458 15889340273

## 产品详情

深圳市广源塑胶制品有限公司现货供应PEEK 450G英国威格斯:注塑级,非增强,高粘度,混合物粒料,结晶型,UL94V-0,使用温度在160度以上,强度高.特性：聚醚醚酮是芳香族结晶型热塑性高分子材料,其熔点为334℃,具有机械强度高、耐高温、耐冲击、阻燃、耐酸碱、耐水解、耐磨、耐疲劳、耐辐照及良好的电性能。耐高温聚醚醚酮树脂具有较高的熔点（334℃）和玻璃化转变温度（143℃），连续使用温度为260℃，其30%GF或CF增强牌号的负载热变型温度高达316℃。机械特性聚醚醚酮树脂具有良好的韧性和刚性。它具备与合金材料媲美的对交变应力的优良耐疲劳性。自润滑性(耐腐蚀性)聚醚醚酮树脂具备优良的滑动特性，适合于对低摩擦系数和耐摩耗要求严格的情况下使用。耐化学药品性它的耐腐蚀性与镍钢相近。聚醚醚酮只溶解于浓硫酸，有良好的耐化学药品性，特别是在高温条件下比聚酰亚胺更耐酸碱。阻燃性聚醚醚酮树脂是非常稳定的聚合物，1.45mm厚的样品，不加任何阻燃剂就可达到最高阻燃标准。耐辐照性和耐剥离性聚醚醚酮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.耐疲劳性聚醚醚酮树脂在所有树脂中具有最好的耐疲劳性。耐水解性聚醚醚酮树脂及其复合材料做成的制品在高温高压水中连续使用时仍可保持其良好的性能。易加工性聚醚醚酮树脂在高温下具有良好的流动性，具有很高的热分解温度，可采用注射成型、模压成型、挤出成型、

吹塑成型、熔融纺丝等加工方式。绝缘性稳定性 聚醚醚酮具有良好的电绝缘性能，并保持到很高的温度范围。其介电损耗在高频情况下也很小。耐磨性 聚醚醚酮的良好耐磨性相当于聚酰亚胺。