

聚醚醚酮树脂机械性能检测 粉末爆炸浓度测试

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 聚醚醚酮树脂机械性能检测 粉末爆炸浓度测试 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限公司销售部 |
| 价格 | 500.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测 |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 0512-65587132 13906137644 |

产品详情

聚醚醚酮树脂是一种高结晶性的芳族线性热塑性特种树脂，它兼具有芳香族热固性树脂的耐热性、化学稳定性及热塑性树脂的易加工等特性，综合性能优良，通常采用注射成型、挤出成型、模压成型、吹塑成型等方法加工成型。

聚醚醚酮树脂耐热性检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

聚醚醚酮树脂耐热性检测标准

- 1、GB/T 41873-2022 塑料 聚醚醚酮（PEEK）树脂
- 2、T/CAMDI070-2021增材制造聚醚醚酮(PEEK)个性化颅颌面植入器械
- 3、T/JCMS0001-2020机械用短切碳纤维增强聚醚醚酮模塑料
- 4、ASTME2778-2009用镜面反射傅里叶变换红外光谱仪(R-FTIR)法测量聚醚醚酮(PEEK)聚合物结晶百分数的试验方法
- 5、ASTMF2778-2009(2015)用镜面反射傅里叶变换红外光谱法测量聚醚醚酮聚合物结晶度的试验方法
- 6、JB/T12420-2015电气用聚醚醚酮模塑料
- 7、JB/T12952-2016往复式压缩机用聚醚醚酮(PEEK)阀片

聚醚醚酮耐热性检测范围

聚醚醚酮树脂，磺化聚醚醚酮，含萘聚醚醚酮共聚物，三维多孔聚醚醚酮，玻璃纤维增强聚醚醚酮，聚醚醚酮核用电缆料等。

聚醚醚酮树脂检测项目

耐热性检测、微观结构检测、变温ESR检测、生物相容性检测、抗菌性检测、辐照效应检测、阻燃特性检测、摩擦磨损检测、耐疲劳性、断裂韧性、尺寸稳定性、耐高温、吸水率、机械性能、拉伸模量、屈服强度检测等。