

# 苏州市熔喷专用料熔体流动速率测试

产品名称	苏州市熔喷专用料熔体流动速率测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

熔体流动速率(Melt mass-flow rate，简称MFR，熔体质量流动速率)，也指熔融指数（MI，melt index）熔体流动速率是一个选择塑料加工材料和牌号的重要参考依据，能使选用的原材料更好地适应加工工艺的要求，使制品在成型的可靠性和质量方面有所提高。

针对口罩的聚丙烯粒料是按照GB/T30923 聚丙烯熔喷专用料标准来测试，常规的检测条件为230℃，负荷2.16kg，预热4min，终按照标准来评判。

我们的工程师团队拥有丰富的经验，经过近与熔喷布生产厂家、口罩生产厂家的经验交流，广分检测对口罩的过滤效率，熔喷布的原材料检测等，推出了一系列的检测方案。

聚丙烯熔喷专用料/PP熔喷材料检测项目：

1. 颗粒外观 标准：GB/T30923-2014
2. 熔体质量流动速率 标准：GB/T30923-2014
3. 灰分（质量分数） 标准：GB/T30923-2014
4. 挥发分（质量分数） 标准：GB/T30923-2014
5. 二叔丁基过氧化物（DTBP）残留量 标准：GB/T30923-2014
6. 分子量分布 标准：GB/T30923-2014

PP熔喷布检测项目与标准：

1. 熔融指数(MFR) 标准：GB/T30923-2014、gb/t 3682
2. 密度 标准：GB/T1033.1-2008
3. 灼烧残余 标准：GB/T 9345
4. 挥发分 标准：GB/T 2914-2008方法A、iso 787
5. 二叔丁基过氧化物 (DTBP) 残留量 标准：GB/T 30923-2014;GB/T9722-1988
6. 分子量分布 标准：ISO 16014-4
7. 气味 标准：嗅觉VDA 270
8. 透光率 标准：GB/T2410-2008
9. 外观 标准：GB/T30923-2014

检测设备：溶体流动速率试验机 型号:MEFLOW, 该设备符合EN149,EN1822,GB/T 2626,GB/T32610,YY04619等标准，满足出口口罩检验需要。