

## 镀层成分检测，sem成分分析

产品名称	镀层成分检测，sem成分分析
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

### 镀层成分检测，sem成分分析

对于一些熔体粘度随剪切速率变化较大的塑料，增加剪切压力降低粘度就比提高温度有效的多，如聚乙烯(尤其是低密度聚乙烯)、聚苯乙烯等;对于一些刚性链分子，其熔体粘度随剪切速率变化不明显，要降低粘度，提高温度效果较为明显，如聚碳酸酯等。根据塑料熔体的流变性能可以指导模具设计。如果该材料的熔体的粘度随剪切速率变化大，其注塑模具可设计成热流道针点式浇口，这样既提高速度又减少浇口废料;而对于一些粘度随剪切速率变化不明显的，则采用大浇口模具，否则会注不满型腔。

此外，该设备还能测试塑料熔体的出模膨胀，可指导确定挤出加工工艺的拉伸比。塑料材料在进行成型加工前zuihao对其进行流变性能的测试，以确定zuijia的加工工艺。转矩流变仪，如Brabender(布拉班德)流变仪，Haake(哈克)流变仪等可以测试塑料熔体的的粘度(以转矩来表示)随加工温度的变化或在固定温度下随时间的变化，以决定材料适宜的加工温度和在该温度下的塑化时间。所测剪切速率范围在102~103之间，其测试类似塑化过程。