

熔融指数仪/液晶屏中文显示熔融指数仪/自动切料熔指仪

产品名称	熔融指数仪/液晶屏中文显示熔融指数仪/自动切料熔指仪
公司名称	济南安尼麦特仪器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:安尼麦特 型号:AT-RR
公司地址	济南市天桥区洛安路5号
联系电话	86-53155500289/0389 13165126785

产品详情

熔融指数仪概述

1、主要用途及使用范围：

本仪器是用来测定各种高聚物在粘流状态时熔体流动速率，它既适用于熔融温度较高的聚碳酸酯，聚芳砜，氟塑料等。也适用于聚乙烯，聚苯乙烯，树脂等熔融温度较低的塑料测试，该仪器符合gb/3682-2000标准的规定，广泛用于塑料生产厂家、大专院校、科研单位和以及商检部门。

该机采用高性能、高精度的控制仪表，运用pid调节进行恒温控制，具有采样精度高、控制速度快的特点。

2、技术参数：

控温范围：室温~400

温度显示示值误差： ± 0.5

温度波动度： ± 0.4

恢复时间：4min填料后迅速恢复恒温状态

显示方式：液晶显示,直观明了

3、工作原理

熔体流动速率是指热塑性塑料在一定温度和负荷下，熔体每10分钟通过标准口模的质量或体积。本仪器

只适用质量法熔体流动速率（mfr）的测定，其数值可以表征热塑性塑料熔融状态时的粘流特性。

4、工作条件：

环境温度：10 -40

环境相对湿度：30%-80%

周围无震动、无腐蚀性介质的环境中。

在稳固的基础上正确的安装并调至水平

使用环境无强磁场，空气无强对流

电源：ac220v ± 10%、50hz

功率：0.5kw

外型尺寸：长 × 宽 × 高=270mm × 210mm × 450mm

仪器净重：约20kg

本产品的加工定制是是，品牌是安尼麦特，型号是AT-RR，测量范围是1，切料方式是自动切料，重量是20，尺寸是270mm × 210mm × 450mm，测量对象是塑料