

供应WJ--4000液晶显示溶体流动速率仪 全自动打印功能

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 供应WJ--4000液晶显示溶体流动速率仪 全自动打印功能 |
| 公司名称 | 东莞市万佳仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:万佳 型号:WJ--4000 |
| 公司地址 | 广东东莞市东莞市塘厦镇林村里牙塘工业区 |
| 联系电话 | 86 0769 87818372 13829251906 |

产品详情

用于测定各种高聚物在粘流状态时熔体流动速率mfr值,它既适用于熔融温度较高的聚碳酸酯、聚芳砜、氟塑料、尼龙等工程塑料,也适用于聚乙烯(pe)、聚苯乙烯(ps)、聚丙烯(pp)、abs树脂、聚甲醛(pom)、聚碳酸酯(pc)树脂等熔融温度较低的塑料测试,广泛地应用于塑料生产,塑料制品、石油化工等行业以及相关院校、科研单位和商检部门。 本仪器适用于《gb/t3682-2000热塑性塑料熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定》国家标准中对规定的热塑性塑料熔体质量流动速率的测定,本标准等同采用了iso 1133:1997的规定。 主体为台式结构、设计合理性能稳定可靠、外形美观、操作方便,采用了高性能、高精度控制仪表具有采样精度高,控制速率快的特点,使用了模糊的pid算法进行恒温控制。 规格型号:smt-3001有如下特点: 1、升温速度快,超调量极小 2、恒温精度高 3、在填料之后,能迅速恢复恒温状态 4、可采用手动、自动试验方法 5、试验参数校准并修正方便 6、配有打印机 7、本机在国内处于领先水平 二、主要技术参数 1、挤压出料部分 出料口直径: 2.095 ± 0.005 毫米 出料口长度: 8.000 ± 0.025 毫米 装料筒直径: 9.550 ± 0.025 毫米 装料筒长度: 152 ± 0.1 毫米 活塞杆头直径: 9.475 ± 0.015 毫米 活塞杆头长度: 6.350 ± 0.100 毫米 2、标准试验负荷(共8级) 3、温度范围:室温——400 4、恒温精度: ± 0.5 5、显示分辨率:0.1 6、温度恢复时间:小于4分钟 7、切料方式:可先手动或自动切料 8、恒温时间:可连续工作上万小时 9、自动打印输出 10、外形尺寸:宽×厚×高= $250 \times 350 \times 510$ 11、电源电压:ac220v $\pm 10\%$ 50hz

本产品的加工定制是是,品牌是万佳,型号是WJ--4000,测量范围是0.1~300g/10min,功率是0.45(KW),电源是AC220V $\pm 10\%$ 50HZ(V\Hz),切料方式是手动+自动切料,控温精度是 ± 0.5 (),温度恢复时间是标准(min),控温范围是室温——400 ()