

塑料融指仪 熔体流动速率仪

产品名称	塑料融指仪 熔体流动速率仪
公司名称	青岛博格达检测仪器有限公司
价格	6000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:博格达 型号:BGD
公司地址	青岛平度市店子镇北盛家村村西
联系电话	18954291115 18954291112

产品详情

一、用途：

熔体流动速率测定仪，符合gb/t9643、gb/t3682、jb/t5456、iso1133标准，适用于聚乙烯、聚苯乙烯、聚丙烯、abs树脂、聚甲醛树脂、聚碳酸酯、尼龙、氟塑料等多种高聚物塑料原料在高温下熔融指数的测定。广泛应用于塑料原料生产、塑料制品、石油化工等行业以及有关大专院校、科研部门和商检部门。

二、该机特点：1、该产品采用微机（单片机），液晶屏显示：时间、温度、取样次数。2、质量法（mfr）测量，精度高，数据准确。3、手动切料与自动切料方式集于一身。4、可自动打印试验报告。5、该机外形美观，设计合理，性能稳定，为热销机型。

三、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（八级）

1级：0.325kg=（活塞杆+砝码托盘+隔热套+1号砝码体）=3.187n

2级：1.200 kg=(0.325+2号0.875砝码)=11.77 n

3级：2.160 kg=(0.325+3号1.835砝码)=21.18 n

4级：3.800 kg=(0.325+4号3.475砝码)=37.26 n

5级：5.000 kg=(0.325+5号4.675砝码)=49.03 n

6级：10.000 kg=(0.325+5号4.675砝码+6号5.000砝码)=98.07 n

7级：12.500 kg=(0.325+5号4.675砝码+6号5.000+7号2.500砝码)=122.58 n

8级：21.600

kg=(0.325+2号0.875砝码+3号1.835+4号3.475+5号4.675+6号5.000+7号2.500+8号2.915砝码)=211.82 n

试验负荷相对误差 0.5%。

3、温度范围：室温---400 。

4、恒温精度：±0.5

5、电源电压：220v ± 10% 50hz

6、显示方式：液晶屏显示

7、打印试验报告：支持

8、刮料方式：自动、时控、手动

9、试验方法：质量法

10、仪器外形尺寸：250 × 350 × 510（长 × 宽 × 高）

四、装箱单

序号	名称	数量	单位	备注
1	主机	1	台	
2	活塞杆组合件	1	件	活塞杆、1#砝码、导套三件组合一体
3	标准口模	1	件	
4	口模清理棒	1	件	
5	砝码	1	套	2#—8#砝码，共7件，1#砝码在活塞杆上
6	装料斗	1	件	
7	装料杆	1	件	
8	料筒清理杆	1	件	
9	水平仪	1	件	

10	水平仪支杆	1	件	
11	取样盘	1	件	
12	电源线	1	根	
13	说明书	1	本	
14	装箱单	1	份	
15	合格证	1	份	
16	微型打印机	1	台	

砝码：

口模：

活塞杆组件、含活塞、铜导向套、1#砝码

水平仪，用来调整仪器的水平度。

仪器附件，装料漏斗、清洗杆、口模清理棒、接料盘

本产品的加工定制是是，品牌是博格达，型号是BGD，测量范围是0.1 ~ 300g / 10min(MFR)，功率是0.45 (KW)，电源是220 (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10 (min)，控温范围是0-400 ()