

XNR-400G微电脑熔融指数仪 GB/T3682熔融指数仪 熔融指数仪生产商

产品名称	XNR-400G微电脑熔融指数仪 GB/T3682熔融指数仪 熔融指数仪生产商
公司名称	北京中航时代仪器设备有限公司
价格	8000.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:中航时代 型号:XNR-400G
公司地址	房山区经济技术开发区顾八路1号
联系电话	010-58409919 13699145010

产品详情

xnr-400g微电脑熔融指数仪/gb/t3682熔融指数仪/熔融指数仪生产商

产品说明：

xnr-400g型熔体流动速率测定仪是根据gb/t 3682的试验方法，用于测定热塑性高聚物在高温下的流动性，如聚乙烯、聚丙烯、聚甲醛、abs树脂、聚碳酸酯、尼龙氟塑料等高聚物。xnr-400g型采用微电脑电路控制，汉字液晶显示，微型打印机打印试验报告。该机自动控温从操作方法上分为手动、自动二种切料方式,能够实现质量法（mfr）熔体流动速率的测定试验。

该机为台湾技术，外形稳重大气，控温精度高、操作方便并配有微型打印机可打印试验报告，是目前国内同行业中高端机型。

试验参数：

测量范围：0.1-400.00g/10min（mfr）

温度范围：室温-400

控温精度：±0.2

计时精度：1s

负荷：全负荷

切料方式：手动、自动

料筒内径：9.550mm ± 0.025mm

料筒长度：160mm

口模：材质为碳化钨、长：8.000mm ± 0.025mm内径：2.095mm ± 0.005mm

功率：0.45kw

电源：ac220v、50hz

仪器尺寸：480mm × 280mm × 580mm

仪器净重：30kg

本产品的加工定制是否，品牌是中航时代，型号是XNR-400G，测量范围是0.1-400.00g/10min，测量对象是非金属材料，测量精度是 ± 0.2 ，尺寸是480mm × 280mm × 580mm（mm），重量是30（kg）