



智德创新
Z D C X



地址：北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街 1 号；手机/微信：18610247365 刘

XNR-400W 型熔体流动速率测定仪

产品说明：

XNR-400 系列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-400W 型采用工业 PLC 可编程控制器，触摸屏操作平台，汉字液晶显示；该机自动控温从操作方法上分为手动、时控、自动三种切料方式，能够实现质量法（MFR）和体积法（MVR）两种试验方法；该机能够测得原料在试验温度下的熔融密度，系统同时具有温度校准功能。

该机配有微型打印机可打印试验报告，是目前国内同行业中高档机型，操作简单、运行稳定、可长时间进行试验，深受用户好评。

试验参数：

测量范围：0.1-800.00g/10min（MFR）

0.1-800.00 cm³/10min（MVR）

温度范围：室温-450℃

控温精度：±0.5℃

计时精度：0.1s

位移精度：0.01mm

负 荷：全负荷

切料方式：手动、时控、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：400mm×500mm×600mm

仪器净重：65Kg

