



WRS—2A 微机熔点仪

【产品特点】

采用光电自动检测，点阵图像液晶显示等技术，数字键盘输入，每次测量一根样品，可测量 3 次自动求取熔点的平均值。

具有初熔、终熔自动显示，熔化曲线自动记录，自动求取熔点的平均值等功能。

温度系统应用了线性度高的铂电阻作检测元件，采用 PID 调节技术，提高了熔点的精度及可靠性。

【技术参数】

产品型号	WRS-2A
测量范围	室温-300℃
测量方法	自动
最小示值	0.1℃
升温速率	0.2℃/min, 0.5℃/min, 1℃/min, 1.5℃/min, 2℃/min, 3℃/min, 4℃/min, 5℃/min 八档
示值误差	≤200℃: ±0.4℃; > 200℃ : ±0.7℃
示值重复性	升温速率为 1.0℃/min 时, 0.3℃
线性升温误差	±10%
处理能力	3 根
毛细管尺寸	外径φ1.4mm, 内径φ1.0mm, 长度 90mm
样品高度	3-5mm
显示方式	液晶显示屏
校准方式	多点校准
通信接口	RS232/USB
打印机型号	——
电源	220V±22V, 50 Hz±1Hz
仪器尺寸	360mm×290mm×170mm
仪器净重	9kg