



WRS-3 目视自动（熔点仪）

【产品特点】

仪器的最大特点是具有目视测量与自动测量二种方式，即：将目视观察测量和光电检测自动测量组合在一台仪器上。这样既有光电检测自动测量熔点功能方便用户的使用，又可目视测量物质熔点，以适应深颜色样品的熔点测量的需要，所以该仪器测量样品范围非常广泛，使用也非常方便。

采用PID(温度自动控制)技术控制温度，是一款国内领先，国际先进的升级换代产品。

该仪器可以同时测量三个样品，计算平均值。大屏幕触摸屏显示、键入，具有多种通讯接口，用于数据储存和导出。

仪器采用药典规定的毛细管作为样品管。

【技术参数】

仪器型号	WRS-3
测定范围	室温~320°C
测量方法	自动、目视（可自由切换）
最小示值	0.1°C
升温速率	0.2°C/min、1.0°C/min、1.5°C/min、3.0°C/min
示值误差	≤200°C±0.5°C， > 200°C±0.8°C
示值重复性	升温速率为 1.0°C/min， 0.3°C
线性升温速率误差	±10%
处理能力	3
毛细管尺寸	外径：φ1.4mm；内径：φ1.0mm；长度：90mm
装样高度	3~5mm
显示方式	6寸液晶触摸屏
校准方式	多点校准
通信接口	RS232/USB
电源	220V±22 V； 50Hz±1 Hz
仪器尺寸	390mm×320mm×240mm
仪器净重	11kg