

WRR-Y 药物熔点仪

用目视的方法检测样品的初、终熔点，符合国家药典的规定。

主要特点:

用硅油作传温介质可同时测三个样品，计算平均值，可测深色样品。

按照最新药典规定的熔点检测方法而设计的，在硅油作传温介质的基础上，增加了另一种传温介质--水，实现了（水、油）两用一体机测量。



技术指标：

测量范围	(用水作传温液)：40℃~90℃ (用硅油作传温液)：60℃~280℃
测量方法	目视
最小示值	0.1℃
升温速率	0.5℃/min；1.0℃/min；1.5℃/min；3.0℃/min 四档
示值误差	≤200℃时 ±0.4℃；>200℃时 ±0.7℃
示值重复性	升温速率为 1.0℃/min 时，0.3℃
线性升温速率误差	±10%
处理能力	3
毛细管尺寸	外径：1.4mm，内径：1.0mm，长度：120mm
样品高度	3-5mm
显示方式	液晶显示
通信接口	RS232/USB
打印机型号	RD-TH32-SC (选配)
电源	220V±22V，50Hz±1Hz
仪器尺寸	270mm×310mm×400mm
仪器净重	11kg