

美国 Denver 快速水份测定仪 IR 系列

- 快速测定固体、液体中的水份或挥发物含量，
- 内置双级一体传感器，
- 适用于食品、化工、制药、环保, 粮食加工等领域，
- 5~15 分钟即可获准确结果
- 高精度。重量精度达 1 mg，水份含量精度达 0.01%
- 防尘、抗震、采用红外金属管加热器设计寿命达 15 年
- 符合 FDA/HACCP 标准，使用铝嵌板
- 操作简单。参数设置、更改便捷
- 应用广泛，测量快速，体积小
- 保修期三年

型号	标准型 IR-35	智能型 IR-60	专业型 IR-120
量程	35g	60g	120g
传感器精度	1mg		0.1mg
平均重复性	初始样品重量 1~5 g: ±0.2%; 初始样品重量 ≥5 g: ±0.05%		初始样品重量 ≥1g: ±0.1% 初始样品重量 ≥5g: ±0.02%
可读性	0.01%		0.001%
测量结果显示模式	%水份, %干重, %比值, 残留重量 g	%水份, %干重, %比值, 残留重量(g 或 g/kg)	%水份, %干重(固体), %比值, 烘干后重量值g, 烘干后重量值 g/kg, 蒸发重量mg, 计算值(测量值x参数)
关断方式	全自动, 定时模式: 0.1~99 min	全自动, 半自动, 定时 1 x 99.9 min	全自动 支持半自动 定时 3x0.1-999min
加热方式	红外线, 金属弯管加热器, 寿命长	红外金属丝+石英反射板加热模式	
样品室开启方式	翻盖式, 开启角度大		
加热温度范围	40~160 °C	40~210 °C	30 - 230 °C
加热程序	—	标准	标准, 快速, 温和, 阶段
加热时间	—	0.1~99.9 m	3x0.1-999min
内置砝码	无		有
可储存程序数	1	5	30
快速重复测试	无		有
安全性	无		密码保护, 防止非法进入菜单
数据打印机	外置(可选)		内置(标配), 外置(可选)
键盘防尘罩	无		有
样品盘尺寸	ø 90 mm		
数据接口	RS-232C		



IR-35



IR-60



IR-120