

盖博水分分析仪 Eurotherm

- 采用环形红外灯, 快速有效加热样品
- 采用分析天平的传感器, 确保水分测量结果的准确性
- 采用镀金辐射体, 确保样品加热的均匀性
- 内置天平和加热单元的校准校验程序
- 所有参数都可以键盘设定
- 自动记忆功能: 温度, 时间, 初始重量, 结束重量, 干重, 水分等
- 可以储存 5 组样品的数据
- 测量结束有声音提示
- RS232 通讯接口



1



2



3



4

型号	称量范围 (g)	分辨率 (g)	重复性 (g)	线性 (g)	秤盘尺寸 (mm)	外形尺寸 (mm)	校准方式
EUT	200	0.001	±0.001	±0.002	Φ120	210×355×300	外部

技术参数:

- 最少样品重量: 140mg
- 最大样品重量: 200g
- 水分精度: ±0.01%;
- 水分分辨率: 0.01%
- 定时功能: 1-999min;
- 加热炉温度: 50-180℃
- 最大加热功率: 350W
- 工作环境温度: 10~40℃
- 称量盘: Φ120mm
- 尺寸: 210×355×300(mm)
- 重量: 9kg



5

1.主机 2.试验中 3.背面 4.内部结构 5 操作面