加热干燥方式升华后的微量水分检测模型

最小水分显示0.0002%，质量显示0.01mg

不需要试剂和溶液

需要另外与氮气气瓶连接

|  |  |
| --- | --- |
| **●规格** | **FM-300S** |
| 测量方式 | 水分吸附法（活性炭过滤网） |
| 样品质量 | 10mg～5g |
| 最小显示位 | 水分率：0.0002%或2ppm（样品是5g时） 重量：0.00001g(0.01mg) |
| 测量显示 | 水分率及质量 |
| 吸附剂 | 分子筛吸附剂 |
| 水分选择剂 | 活性炭 |
| 载体气体 | 高纯度N2气体（99.998％以上、水分露点 －61℃以下） |
| 显示方法 | 背光式LCD |
| 热源 | EC加热器（加热干燥部） |
| 电源 | AC100V-240V（50/60Hz） |
| 外部输出 | RS-232C接口 |
| 尺寸、重量 | 515（W）×495（D）×470（H）mm、30kg |
| 选配件 | 打印机（VZ-330）、吸湿器、数据管理软件「KDL-01」 |