

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 N ₂ 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」