

日本岛津上海总代MOC-120H 水分测定仪

产品名称	日本岛津上海总代MOC-120H 水分测定仪
公司名称	上海圣科仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SHIMADZU/岛津 型号:MOC-120H
公司地址	上海市顺达路300弄56号楼
联系电话	18600699718 13585836840

产品详情

moc - 120h 水分测定仪商品描述采用宽称量盘（130mm）可薄而均匀地装载多量试样，快速进行精密的干燥偏差小的测定。采用对广范围的试样都具有出色干燥率的中波红外线石英加热器可达到理想的干燥状态，而且使用寿命长（20.000~30.000小时）。在测定心脏部的天平部分采用“uni bloc”不易受到因温度变化而造成的影响，可轻松地测量至0.001g单位。测定方式可通过自动停止、时间停止2个停止方式与标准、快速、慢速、分段等干燥方式的组合选择9种方式。而且每个试样通过测定方式与测量温度监测范围等测定条件相组合，总计有10种测定模式可预先登录，可立即设定适合试样的测定模式。配备可在测定中随时监测质量变化量的模拟条形图的变动范围显示。可目视确认干燥状况，便于推测结束时间。内装岛津独自の“直通视窗”功能可简单地将测定中的值调入excel等。数值调入excel等后，可使用数值计算、绘图等功能，自由自在地进行数据处理。连接只需1根rs232c电缆，无需接口的连接，软件的安装等。装载独特的自动去皮功能边进行天平的自动调零边测定的独特方式。即使长时期测定，也可通过零点漂移校正进行极为准确的测定。配备对测定值的偏差校正功能。可将测定结果与使用其他装置或方式测定数据统一。采用带背灯的大型液晶显示器，便于在暗处操作。

moc - 120h 水分测定仪技术规格	
型号(p/n)	moc-120h (321-63300)
测定方式	红外线加热干燥质量测定方式
称量盘尺寸	30mm
称量部最小显示值	0.001g
水分率测定范围	0.01%~100.00%
水分率最小显示位	0.01%
最大试样量	120g
测定方式	自动停止、时间停止、快速干燥、慢速干燥、分段干燥、预测(比较)测定

干燥热源	中波长红外线石英加热器
温度设定范围	30~180 (步距1)
主机尺寸·重量	220w × 415d × 190h(mm) , 4.5kg
工作温湿度范围	5~40 , 85%rh以下
所需电源	ac100~120/220~240v , 最大640w
附件	试样盘 × 2个 , 盘托、防风具、试样盘夹、铝片 × 20张

打印机 可图表化打印输出测定中的干燥状态，最终测定值等。

(p/n)	型号
321-64125	打印机组件<连接线，打印纸(热敏纸)1卷>
321-63306-03(d9)	打印机用ac100v适配器
321-63306-08(d9)	打印机用纸(10卷装)
321-63308(d9)	rs-232c电缆(dos/v用)

需另购ac适配器(p/n321-63306-03)

本产品的加工定制是否，品牌是SHIMADZU/岛津，型号是MOC-120H，类型是红外水分计，测量范围是0~120g，准确度是0.01%，环境温度是5~40 ()，电源电压是220 (V)，外形尺寸是220W × 415D × 190H (mm)