

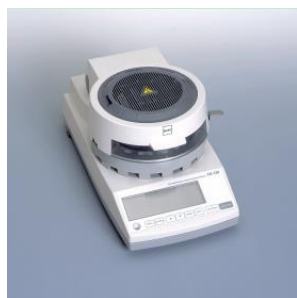
红外线水分计的中等模型

最小水分显示 0.01%，质量显示 1mg

采用干燥效率高的红外线石英加热器

六种测量模式

广泛应用于食品、药品、泥、纤维、羽毛、生物燃料等领域



●规格	FD-720
测量方式	干燥减量法（加热干燥/质量测量方式）
样品质量	0.5~120g/任意质量抽样方式
最小显示位	水分率 0.01%/0.1%任意切换、质量 0.001g
测量范围	0~100%（湿基、固形成分）、0~500%（干基）
再现性（标准偏差）	样品质量 5g 以上 0.05%（含水率） 样品质量 10g 以上 0.02%（含水率） （本公司规定的测量条件以及使用标准样品）
测量模式	自动停止模式、时间停止模式、急速干燥模式、缓速干燥模式、分步干燥模式、预测（比较）干燥模式
温度设定范围	30~180℃（1℃间隔）
显示方法	带背光灯 LCD（137×43mm）
外部输出	RS-232C 接口
测量条件保存	10 种
数据保存	100 个数据
热源	中波长红外线加热管（200W×2）
电源	AC100~120V/220~240V（50/60Hz）
功率	最大 900W
尺寸、重量	220（W）×415（D）×190（H）mm、4.5kg
样品盘	SUS 制（直径 130mm、深度 13mm）
附属品	备用样品盘、铝箔皿等
选配件	打印机 VZ-380、打印纸(10 卷)、铝箔皿(500 片)、粉碎器 TQ-100、除臭防风罩 FW-100、数据管理软件[FDL-02]

免责声明

中文参数是在日文参数的基础上摘要编译而成，本公司不承担任何责任。