FD-660产品参数

紧凑的外观、拥有任意质量取样方式、自动称量机构等原有机种同等的功能，表现着卓越实用性的红外线水分仪。另外，可视性较好的画面和LED灯，环境负荷少的有机碳加热器。为了稳定的测定，增加了Preheat（预热模式）的新功能，也是新的标准仪器。

|  |  |
| --- | --- |
| **●规格** | **FD-660** |
| 测量方式 | 干燥减量法（加热干燥·重量测量方式） |
| 样品重量 | 1～80g / 任意重量取样方式 |
| 最小显示位 | 水分·固态分：0.1％和0.01％(更换)重量：0.005g |
| 测量范围 | 0～100％（湿基·固态分）0～500％（干基） |
| 再现性（标准偏差） | 样品重量5g以上 0.1％（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（1~120分） |
| 温度设定范围 | 30～180℃（1℃间隔） |
| 显示方法 | 背光 LCD（96×40mm） |
| 外部输出 | RS-232C端口 |
| 热源 | 280W×2 有机碳加热棒 |
| 电源 | AC100-120V / AC220-240V（50/60Hz） |
| 尺寸·重量 | 222（W）×360（D）×196（H）mm、3.2kg |
| 样品盘 | 不锈钢制（直径110mm、深度11mm） |
| 附属品 | 样品盘×2、样品盘夹、防风、样品盘架、勺子、备用保险丝×2、铝箔皿（10枚）、电源线、使用说明书 |
| 选配件 | 打印机VZ-330、打印纸（10卷）、铝箔皿（500枚）、样品粉碎机 [TQ-100]、脱臭防风套件[FW-100]、数据库软件[FDL-02] |