

## FD-660 产品参数

重视基本性能的基本款水分仪

最小水分显示 0.01%，质量显示 5mg

通过自动测量装置减轻漂移

自动停止和时间停止，两种测量模式

广泛应用于食品、药品、泥、纤维、羽毛、生物燃料等领域



●规格	FD-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-380、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]

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。