

## 日本KETT FD-720紅外線水分計

### 特點：

1. 七種測定模式，符合各行業測定需求
2. 紅外線燈管壽命可達20000～30000小時，為鹵素燈或舊式紅外線燈泡壽命的5～10倍
3. 加熱功率最大可達625W，測定速度快
4. 可設定10組測定條件，任何操作人員的作業模式固定
5. 測定資料可記憶100組，最長可連續測定12小時



### 規格：

型 號	FD-720
測定方式	加熱乾燥、重量測定方式
測定對象	粉粒體、液體、糊狀物等
試料重量	最大120g (何任意取量)
最小顯示	含水率0.01%、重量0.001g
測定單位	水分(濕基、乾基)、重量、固形分
測定精度	試料重5g以上0.05%，試料重10g以上0.02%
測定模式	1自動停止模式 2時間停止模式(1～240分鐘，連續最長12小時) 3急速乾燥模式(可用於自動停止及時間停止模式) 4緩速乾燥模式(可用於自動停止及時間停止模式) 5階梯乾燥模式(5步階梯) 6比較測定模式 7預測測定模式
乾燥溫度	30～200℃(最小刻度1℃)
顯示方式	背光式LCD數字顯示(顯示幕137*43 mm)
輸出方式	RS-232C傳輸埠
通信功能	DATALOG SOFT資料傳輸(選購)
測定條件保存	10種
資料記憶	100個資料
操作環境	5～40℃、85%RH以下
試皿尺寸	不銹鋼製(直徑130mm、深13mm)
熱 源	最大625W中波長紅外線燈管
電 源	AC100～120/220～240V(50/60Hz)
消耗電力	最大640W
尺寸/重量	W220*D415*H190 mm，4.5 kg
標準配件	試料皿*2、試料皿把手*2、三腳架、防風盤、電源線、試料匙組、 備用保險絲(8A)*2、鋁箔盤(10入)*2、3P-2P插頭、操作說明書
選購配件	印表機VZ-330、印表機用紙(10卷入)、鋁箔盤(500入)、試料粉碎器TQ-100、 溫度感測器檢驗用測棒、DATALOG SOFT KDL-01、RS-232C傳輸線VZC-52

[Http://www.smartmeter.com.tw](http://www.smartmeter.com.tw)

[Http://www.umarket.com.tw](http://www.umarket.com.tw)