

IR 系列紅外線水份分析儀

DENVER
INSTRUMENT

基本型IR-35

規格說明

型號	IR-35
加熱元件	紅外線金屬管加熱元件
加熱溫度範圍	40--160°C
設定最小溫度	1°C
秤重範圍	0--35 g
最小讀數	0.001 g
校正砝碼	30 g
秤盤尺寸	鋁盤直徑90 mm
水份最小讀數	0.01%
水份重現性	樣品重1g以下，0.2% 樣品重5g以下，0.05%
加熱時間設定	0.1到99分
程式記憶	1組
加熱結束模式	全自動偵測 時間設定
結果顯示	含水率百分比% 固含量百分比% RATIO% 殘餘固體重量g
傳輸介面	RS-232C
列印輸出 (需外接印表機)	單純列印 GLP/GMP輸出列印
機體尺寸	224 x 366 x 191 mm
電壓規格	230V或100--120V，-15%--+10% 頻率50--60Hz 最大額定功率400VA
保險絲規格	2個，6.3AT，5 x 20 mm



最大秤量60g

均勻的加熱性

絕佳的重現性

5組程式記憶

GLP/GMP列印輸出

COR石英加熱模組



規格說明

型號	IR-60
加熱單元	
加熱元件	石英線圈加熱模組
加熱溫度範圍	40--210°C
設定最小溫度	1°C
秤重單元	
秤重範圍	0--60 g
最小讀數	0.001 g
校正砝碼	50 g
秤盤尺寸	鋁盤直徑90 mm
水份百分比單元	
水份最小讀數	0.01%
水份重現性	樣品重1--5g, 0.2% 樣品重5g以下, 0.05%
設定單元	
加熱方式	標準模式
加熱時間設定	0.1到99.9分
程式記憶	5組
加熱結束模式	全自動偵測 半自動偵測(1--20 mg/24s) 時間設定(1--99.9分)
結果顯示	含水率百分比% 固含量百分比% 殘餘固體重量g RATIO%
列印單元	
傳輸介面	RS-232C
GLP輸出	可自由定義
硬體單元	
機體尺寸	213 x 320 x 181 mm
電壓規格	230V或115V, -15%--+10% 頻率48--60Hz 最大額定功率700VA
保險絲規格	2個, 6.3AT, 5 x 20 mm

IR 系列紅外線水份分析儀

DENVER
INSTRUMENT

專業型IR-120

規格說明

型號	IR-120
加熱單元	
加熱元件	石英線圈加熱模組
加熱溫度範圍	40--210°C
設定最小溫度	1°C
秤重單元	
秤重範圍	0--120 g
最小讀數	0.001 g
校正砝碼	50 g
秤盤尺寸	圓盤直徑90 mm
水份百分比單元	
水份最小讀數	0.01%/0.001%
水份重現性	樣品重1g以下，0.1% 樣品重5g以下，0.02%
設定單元	
加熱方式選擇	標準/快速/緩和/梯度模式
加熱時間設定	6秒到999分
程式記憶	100組
加熱結束模式	全自動偵測 半自動偵測 時間設定 手動模式
結果顯示	含水率百分比% 固含量百分比% 散失水份重量g 殘餘固體重量g 每公升水含固體重g/l
列印單元	
傳輸介面	RS-232C
GLP輸出	可自由定義
文字數量	可自行輸入
料號批號	可自行編輯
硬體單元	
機體尺寸	350 x 453 x 156 mm
電壓規格	230V或115V，-15%--+10% 頻率48--60Hz 最大額定功率700VA
保險絲規格	2個，6.3AT，5 x 20 mm

馬達驅動上蓋

最大秤量120g

均勻的加熱性

100組程式記憶

絕佳的重現性

可程式梯度加熱

GLP/GMP列印輸出

CQR石英加熱模組

