

## GOTECH "the best partner" to raise your competition

### GT-7100-MIBH 塑膠熔融指數測定機 Melt Flow Indexer

ASTM D1238-13 · ASTM D3364-99 · ISO 1133-1 · GB/T 3862 · JIS K7210

本機測定方法是在規定溫度、荷重及活塞於圓柱桶內位置等條件下，以計時量測方法測定熔融塑料擠過依規定長度與直徑之細孔模之速率，用來判別聚物流率之擠出速率。

The GT-7100-MIBH is designed to determine the melt flow behavior of thermoplastics. It is suitable for materials having flow rate between 0.15 and 2000g/10min.



溫度控制 Temp. control	常溫 ~450°C · 採雙溫控 · PID控制 · 精度±0.1°C(含超溫保護) Room temp.~450 °C, accuracy±0.1°C, PID control, include overheat protection
溫度顯示 Temp. display	HMI
荷重 Load	1000g, 1050g, 1200g, 2160g, 3800g, 5000g, 10000g, 12500g, 21600g, 組合選配 Optional
適用材料流率範圍 Flow rate	0.15~2000g / 10min
測試結果	顯示MFR, MVR, FRR資料
自動切料裝置 Auto cutoff device	自動切料 · 按鍵切料可選擇 · 設定時間 0.1~999.9任意設定 Auto and manual mode (time interval: 0.1 to 999.9min)
荷重施加方式 Weight loading device	預置測試荷重自動定位施壓 Auto load
附件 Accessories	加壓砝碼棒一支 Piston rod 搗料棒一支 Reamer 通管器一支 Cylinder cleaning rod 銅線清潔刷一支 Cylinder brush 細孔模測定規二支 Die gauge (go/no go) 細孔模清潔鑽一支 Die cleaning drill 電木進料漏斗一個 Filling funnel 觀察鏡一個 Observation mirror 微型列表機(另購)
體積 Dimension(W×D×H)	53cm × 51cm × 62cm
重量 Weight (approx.)	55 kg (不含砝碼 exclude loading weight)
電源 Power	1φ · AC 220V · 50 / 60Hz · 5A (依國別或指定 or specify)

瞭解更多產品資訊 · 請登錄我司網站 [www.gotech.biz](http://www.gotech.biz)