



# 高鐵儀器 精密卓越

廣東省著名商標



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

### PVT-6000 聚合物PVT測試儀 Polymer PVT tester

PVT為分析聚合物在壓力、體積、溫度下的變化，利用固定的腔膜加溫構造，讓聚合物的體積固定，透過多段不同壓力、溫度下的體積密度變化，求出注射模塑型生產過程的最佳工藝參數，使其加工中所產生的翹曲、收縮、氣泡、縫合線的缺陷減少，進而減少報廢率增加生產率，獲得高品質的產品效能。

PVT-6000 is used to analyze the specific volume of plastics as a function of temperature and pressure in both the molten and solid states. During the PVT test, the polymer is formed through constant or stepwise pressure and temperature to determine its specific volume. The PVT data is then applied to mold flow analysis to simulate the accuracy and stability of injection molding. Once the injection molding is optimized, as a result, not only the working efficiency and quality of polymer production are increased, but also the defects during injection molding process, such as, shrinkage, sink marks and warpage are reduced and eliminated.

| 型號 Model                         | PVT-6000L                                     | PVT-6000H                      |
|----------------------------------|---|--------------------------------|
| 試驗容量 Capacity                    | 200 bar to 1200 bar (2500 bar<br>選購 optional) | 200 bar to 2500 bar            |
| 測試模式 Test method                 | 等壓、等溫 Isobaric / Isothermal                   |                                |
| 溫度範圍 Temp. range                 | 常溫 Ambient temp. +10°C ~ 300°C                | 常溫 Ambient temp. +10°C ~ 400°C |
| 溫度誤差 Temp. accuracy              | 小於±0.3°C                                      |                                |
| 溫度解析度 Temp. resolution           | 0.1°C   |                                |
| 溫度控制器 Temp. controller           | PID   |                                |
| 料管直徑 Barrel diameter             | 7.8 mm  |                                |
| 上下柱塞直徑 Piston diameter           | 7.76 mm                                       | 7.8 mm                         |
| 料管測試長度<br>Barrel test distance   | 10~23 mm                                      |                                |
| 壓力精確度 Pressure accuracy          | ±2%   |                                |
| 壓力控制器<br>Pressure controller     | PID   |                                |
| 力量感應方式 Load detector             | 荷重元 Load cell                                 |                                |
| 荷重分辨率 Load resolution            | 1/30,000                                      |                                |
| 荷重精確度 Load accuracy              | 0.25%   |                                |
| 位移感應方式<br>Displacement detector  | 高精度光學尺 Linear encoder system                  |                                |
| 位移分辨率<br>Displacement resolution | 1μm   |                                |
| 控制軟體                             | PVT-6000 專屬系統                                 |                                |
| 控制面板                             | 4.3吋觸控螢幕人機介面                                  |                                |
| 測試照明燈                            | LED燈源   |                                |
| 加熱冷卻系統                           | 整合冷卻功能於加熱器中的複合型裝置                             |                                |
| 冷卻控制                             | 高精度PID控制氣壓流量閥，可穩定控制降溫速率                       |                                |
| 電源 Power                         | 1φ · AC 220V · 10A(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)



創於1977年——  
**高鐵科技股份有限公司**

**GOTECH TESTING MACHINES INC.**

本廠: 台中市工業區24路28號

二廠: 台中市工業區24路31號

TEL: (04)23590061 FAX: (04)23591553

網址: [www.gotech.biz](http://www.gotech.biz) E-mail: [gt11@gotech.biz](mailto:gt11@gotech.biz)

**高鐵檢測儀器(東莞)有限公司**

**GOTECH TESTING MACHINES CO., LTD.**

地址: 中國廣東省東莞市南城街道宏三路2號

TEL: 0769-89986666 22400899 FAX: 0769-22400699

E-mail: [gt-d130@gotech.biz](mailto:gt-d130@gotech.biz) 手機: 13926831580

**高特威爾檢測儀器(青島)有限公司**

**GOODTECHWILL TESTING MACHINES CO., LTD.**

地址: 中國山東省青島市城陽區招商網穀心園19號樓101

TEL: 0532-85931956 85931957 FAX: 0532-85931950

E-mail: [gt-q101@gotech.biz](mailto:gt-q101@gotech.biz) 手機: 13708970121