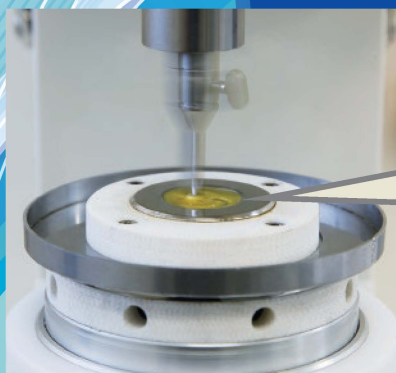


Auto Gel Time Tester 自動硬化時間測定裝置

MADOKA

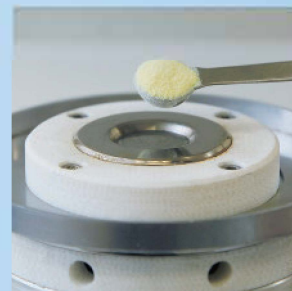
2 軸偏心
攪拌方法設計，
與手動劃膠測定
比較可得到相關數據



試料攪拌圖形



- 無須熟練操作訓練。裝置會自動檢出硬化時間
- 高速溫控熱盤，到達設定溫度約 3 分鐘內達成
- 試料（樣品）的吸熱造成溫度下降時，10 秒內可以補正
- 熱盤不使用時、超過設定時間後加熱器自動停止加熱。（安全、省能源機制）
- 從裝置本體就可直接操作測定、測定數據會儲存在 USB 記憶卡內，也可以透過網路來存取測試數據
- 藉由各種攪拌棒的開發，各種的樹脂（EMC 材料等）測定多有成功案例



規 格

- 電 源……………AC100V ±10% 50/60 Hz 2A MAX
- 外觀尺寸……………200 mm (W) ×610 mm (H) ×290 mm (D)
- 總重量……………15kg
- 熱盤……………樣品槽尺寸圓徑 20 mm 深 2 mm
- 溫度設定……………Min50°C~Max300°C、變動 ±0.5°C
- 測定時間……………20 秒~65,000 秒
- 攪拌部……………2 軸偏心
- 迴轉數……………自轉部 90rpm~350rpm
公轉部 10rpm~140rpm (通常設定 60rpm)
- 自動昇降……………測定頭昇降速度 10 mm/sec 以上
位置設定解析度 0.0025 mm 以下
間距精度 ±0.025 mm 以下
間距設定時間 30 秒以內
- 其他設定……………間距 0.1 mm~1.0 mm
攪拌開始時間設定 10 秒~100 秒

志隆國際科技有限公司

www.g-long.com.tw service@g-long.com.tw

TEL: (02) 8228-1385 FAX: (02) 8228-1387

23586 新北市中和區中正路872號11樓之5

材料固化測試儀器(熱固化/UV固化) 熱擴散測試儀器

表面輪廓粗度量測儀器 光學影像尺寸量測儀器