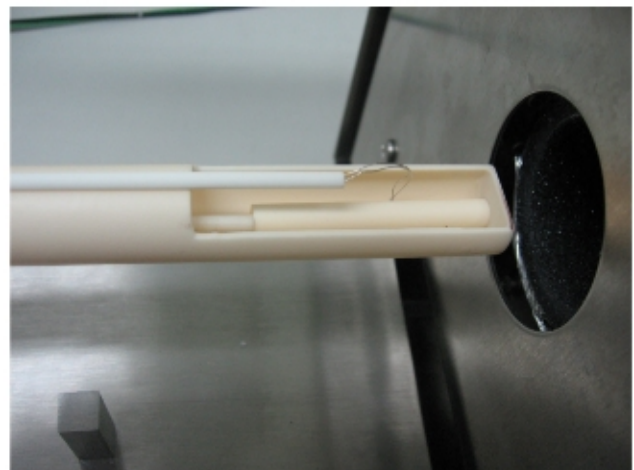
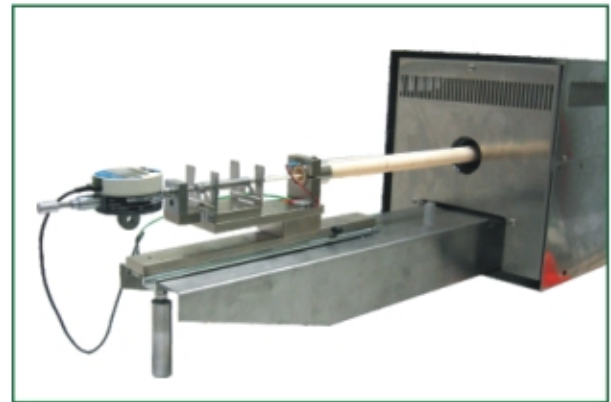


## 熱膨脹儀

熱膨脹儀用於表徵各種材料溫度變化的膨脹或收縮情況，廣泛應用於陶瓷、玻璃、金屬材料、塑膠聚合物、建築材料、塗層材料、耐火材料、複合材料等領域。測定材料的膨脹與收縮、玻璃化轉變、相轉變、軟化點檢測等。

### ■ 特點

- ◆ 溫度範圍：1000°C~2500°C。
- ◆ 操作模式：水平式或垂直式。
- ◆ 樣品支架：熔融石英、氧化鋁、石墨等。
- ◆ 測試氛圍：空氣、惰性氣體，不同程度真空。
- ◆ 樣品尺寸：直徑 6mm，長 25mm。
- ◆ 熱電偶類型：K.S.B.C。
- ◆ 可程式軟體操作設定和即時溫度、黏度數值顯示並可出具數據報表和數據圖。



## 分析軟體 DilaSoft

可由電腦操控高溫爐，溫度及黏度數據可即時 (Real time) 顯示並繪圖，並可處理輸出溫度及黏度及時間及同時資料分析開啓多種圖譜顯示。

### 軟體功能

- ◆ 溫度設定與控制。
- ◆ Real-time 即時數據輸出及顯示。
- ◆ 數據分析和圖譜輸出功能。
- ◆ 標準物質數據比對功能。
- ◆ 報表列印功能。

