

冷熱衝擊試驗機-液體式

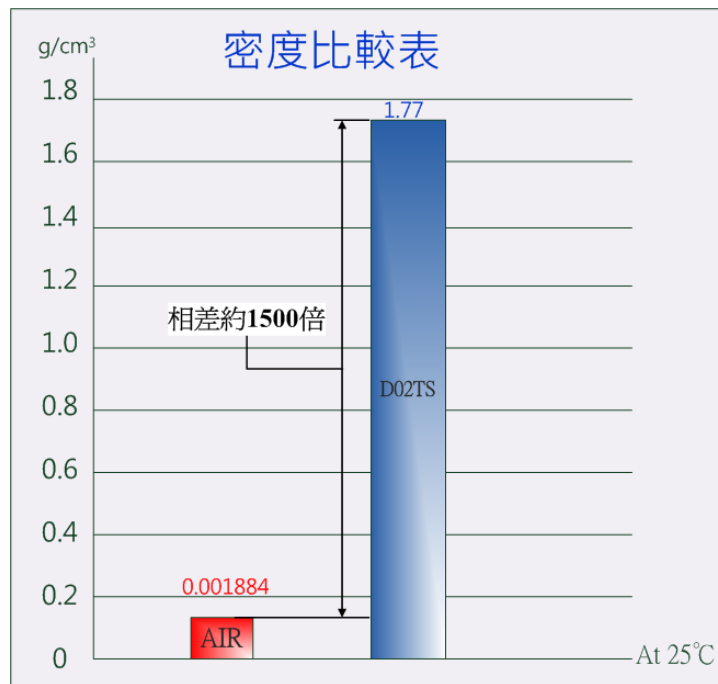


產品介紹

液體式冷熱衝擊試驗機，可滿足更高的測試要求，因為測試液比熱能力高，因此能對試件施加更高的熱應力比，達到更快速的測試結果。

產品特色

- 測試液凝縮裝置+油水分離系統，測試液回收再利用，節省試液消耗量。
- 高低溫液槽各附氣密蓋機構設計，降低測試液揮發量。
- 測試槽高氣密設計，有效防止測試液蒸發洩漏。
- 高低溫液體槽輕量化，測試液使用量大幅低減。
- 使用無毒安全符合規範之測試液 GARDEN D02TS。



伺服馬達驅動式機械手臂

試件於高溫槽⇌低溫槽，水平，垂直移動時最平穩、試件振動量被完全抑制，防止不必要的振動力對試件造成影響。

測試規範

- 溫度平衡時間 5 分鐘內符合等多項測試規範
- MIL-STD-883E(Method No. 1011.9)
- MIL-STD-202G(Method No. 107G)
- JIS C 0025