



## 耐冷媒試驗機

### KEC-536



✓ 本機依據三菱靜岡法規範標準設計製造，適用於焙製冷凍壓縮機之漆膜導線試樣，經耐冷媒性劣化處理後，再製作 JIS、IEC、NEMA 規範之各種檢測試樣，與未經裂化前之數據比較。

| 型 式    | KEC - 536                                      |
|--------|--|
| 耐高壓缸容量 | Max 3 公升 ( 以 SUS 304 # 不銹鋼超高強度之無縫管焊接成型 )       |
| 最高耐壓範圍 | Max 250 Kg /cm <sup>2</sup> ( 3500 PSI )       |
| 溫度測定範圍 | RT ~ 300°C 以曲線溫度記錄器測定顯示，高壓缸實際的測定溫度             |
| 熱媒溫控裝置 | 以 RT ~ 300°C PID 精密溫控顯示設定，精確控制熱媒油加熱溫度，分別控制溫昇速率 |
| 安全溫控裝置 | 以 RT ~ 300°C 精密溫控設定，防護高壓缸過熱超壓                  |
| 真空抽取裝置 | 以 AC 220V x 3φ x 1/2 HP 驅動真空泵浦作動               |
| 冷媒輸入裝置 | 以 R- 22 或 R 134 冷媒輸入                           |
| 加熱器總容量 | AC 220V x 3φ x 2 KW x 2 組                      |
| 測定時控裝置 | 以 0 ~ 999 H 液晶數字顯示設定，控制測定時間                    |
| 恆溫攪拌裝置 | 以 AC 220V x 3φ x 1 / 4 HP 驅動恆溫攪拌裝置             |
| 捲揚裝置   | 以 AC 220V x 3φ x 1/4 HP 經精密減速機驅動上下捲揚           |
| 冷卻系統   | 以冷卻水強制冷卻熱媒油槽由 175°C 降到常溫                       |
| 機體尺寸   | 1200 x 900 x 2100 m/m                          |

特殊配件  
\*由買家自理

- A. 15 kg 桶裝 R - 22 冷媒 x 1 桶
- B. 5 L 冷凍機油 x 1 桶
- C. 熱媒油 5 加侖裝 x 3 桶
- D. 管路配線(排油、排水、進水等管路) x 1 式
- E. 電源配線：AC 220V x 3 $\phi$  x 50 A 無熔絲開關 x 1 式