

恆溫恆濕空調主機



產品用途

- 精密測量儀器、電子系統產品皆有冷縮熱脹的特性，維持一定溫度和濕度，即在保證設備運用的精良。
- 避免金屬表面上生成水膜影響電氣之絕緣性。
- 控制相對濕度以維持材料之強度、柔性及再恢復吸濕特性等功能。
- 維持化學及生物在精確的溫濕度下，反應作用穩定。
- 依 ASTM 標準狀況實驗室需要維持在溫度 23°C db，濕度 50%RH 以下狀況。

產品特色

- 採用最先進的渦卷式壓縮機系統，高效率、省能源、震動小、噪音低。
- 原裝進口高精度電子溫濕度 Sensor 穩定性佳。
- 大型 LED 顯示監視系統 (OPTION)。
- 多重完善的保護裝置，自我診斷功能，若有異常即停止運轉。
- 高智慧型的微電腦溫濕度控制系統。
- 加濕器用水採自動供水設計。
- 全系列採用最新 HFC 環保冷媒。
- 溫濕度控制器通訊介面，可與 PC 連線即時監控機台狀況，並記錄試驗曲線(OPTION)。