





MP DRY CABINET I

 $700 \times 1070 \times 690 \text{ mm}$ 640 × 800 × 520 mm

260 L

3 不鏽鋼隔板,每個隔板可調高度 間距為 20 mm

MP DRY CABINET II

外部尺寸

 $700 \times 1920 \times 690 \text{ mm}$ $640\times1650\times520~\text{mm}$ 550 L

5 不鏽鋼隔板,每個隔板可調高度 間距為 20 mm

MP DRY CABINET IV

外部尺寸 內部尺寸 容積

1410 × 1920 × 680 mm 1200 × 1520 × 520 mm 1010 L

10 不鏽鋼隔板,每個隔板可調高度 間距為 20 mm

DRY CABINET 規格

外部尺寸

內部尺寸

容積

標準配置			
全不鏽鋼機身	~	圖型觸控螢幕 - IDEC	~
門鎖	•	區域網路連接 RJ45	~
離心式風扇	~	集成數據記錄器-用戶可自行設置	~
	~	可調高度支撐腳	~
	•	防靜電工業移動輪	•
	•	可設置的聲音警報器	~
温度可加熱至 60 ° C	~	雙層金屬玻璃	
MP乾燥機組相對濕度 <0.5% RH	~	內部LED照明	•
羅卓尼克 溫濕度感應器±0.8% RH, 0.1K	~	狀態指示燈	
安全防靜電設計	~	羅卓尼克 溫濕度感應器 HPS ±0.5% RH, 0.1K	•

• 選購配件







MP DRY CABINET

MP DRY CABINET 是一個高效且極端乾燥的儲存櫃(ULTRA DRY CABINET)我們開發一個能滿足所有客戶需求的儲存櫃,特別針對用於存儲 PCB電路板和MSD濕敏零件,並有出色的性能和成本效率.

除了使用MBB真空防潮包裝袋,我們提供了一個理想的解決儲存PCBs跟所有等級的MSD濕敏零件的方案,,在我們特別設計的乾燥單元(MP DRY 3 / MP DRY 4)加上我們整合高效率高溫加熱器,可以保持內部濕度等級低 0.5% RH,並有高保溫特性的隔熱機身,可以實踐乾燥櫃中溫度於60°C。

我們研發的 MP DRY CABINET 是符合 IPC / JEDEC 標準 J-STD 033 C 標準 (包含處理放置,包裝,運輸 和濕度敏感的零件 與 敏感的迴流焊爐貼裝零件)。

結合了超低的相對濕度極高溫乾燥條件下,意味這可以 大幅度減少時間的浪費及有限的乾燥所有存放內部的零 件及PCBs電路板。 使用我們的MP DRY CABINET 高溫乾燥櫃,可以將MSD Level 3 厚度在 1.4 mm等級的零件,其乾燥速度可以低至18小時完成 (在設置濕度 1% RH 和 溫度 60° C)

我們的ST系列極端乾燥櫃是完全由不鏽鋼所生產出來的,所以遵循與符合ESD的標準,所有MP乾燥櫃都標準配置了ESD接地點 (Ø10mm)。

我們的標準備至的乾燥櫃全部使用了30mm的隔熱機身 (40mm / 50 mm 可選配),並有耐高溫含金屬的玻璃 (沒有任何危險讓操作員燙傷,即使已經達到設定的最高溫),MP極端乾燥櫃這樣的配置可以大幅度的減少能源耗損與更低的儲存成本。



隔熱機身 30/40/50 MM









