

精密微電腦控制培養設備

直熱式微電腦二氧化碳培養箱 Model : 310



- 溫度：
 - 溫度範圍：室溫加 5°C ~ 50°C
- 氣體控制：
 - 二氧化碳控制範圍：0 ~ 20% ($\pm < 0.1\%$)
- 濕度：
 - 室內濕度到 95% (在 37°C 時)
- 容量：
 - 6.5 cu.ft. (184.1 公升)
- 其他特點：
 1. 標準附件有 4 層不銹鋼隔板，選擇配備有多重小門 (8 個小門)，以及銅質內層隔板。
 2. 內艙採一體成型，不銹鋼特殊拋光鏡面處理，採弧形彎面設計，便於清潔消毒。
 3. 可拆卸式內門墊圈，便於清潔。
 4. 符合 ISO-9001，CSA，UL，CE mark，Y2K。
 5. 選擇式 Class 100 Replacement HEPA Filter，過濾有效率 99.97%，配合智慧型驅動馬達，可以開關門時間長短，在 1 分鐘內完成內倉完全清淨度。
 6. 二氧化碳檢測口，與內倉空氣對流口，二氧化碳入口皆有 Disposable Replacement Microbiological Gas Filter (標準附件)
 7. 美國 FDA 認證

水匣式微電腦二氧化碳培養箱 Model : 3110



- 溫度：
 - 溫度範圍：室溫加 5°C ~ 55°C (最低 + 5°C)
- 氣體控制：
 1. 二氧化碳控制範圍：0 ~ 20% ($\pm < 0.1\%$)
 2. 二氧化碳感知器種類：TC or IR
- 其他特點：
 1. 內艙採一體成型，不銹鋼特殊拋光鏡面處理，所有彎角皆設計為圓角，便於清潔消毒。
 2. 特殊材質 Removable Inner Door Gasket，可拆式門墊設計，可高壓滅菌 121°C。
 3. 專利設計矽砂質材抽真空內門 HEATED, INNER, DOOR, W/SEALED, DOOR TRIM 加熱效果絕佳。
 4. 依實驗室空間需要外門可右開左開，可更改，多重式隔層，保溫效果絕佳，雙層重疊原廠設計角鋼，固定操作安全。
 5. 專利設計 Class 100 Replacement HEPA Filter，過濾有效率 99.97%，配合智慧型驅動馬達，可以開關門時間長短，在 1 分鐘內完成內倉完全清淨度。
 6. 專利設計 ENVIRO-SCANTM MICROPROCESSOR CONTROL/MONITORING SYSTEM，採對話式功能，選擇式溫度，二氧化碳，氧氣，溫度數字顯示，警報，各項範圍設定，警報與燈號，靜音，自我監測系統，面板可承受長期 UV 光源照射。
 7. 符合 ISO-9001，CSA，UL，CE mark, Y2K。
 8. 美國 FDA 認證