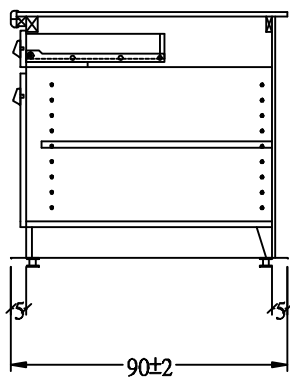
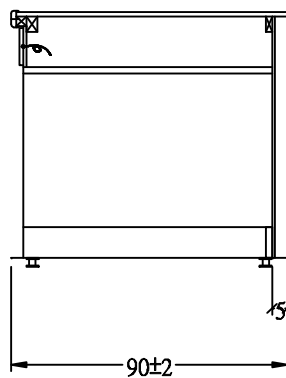


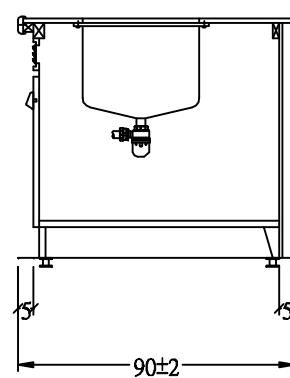
① 教師實驗桌正立面圖



A-剖面圖



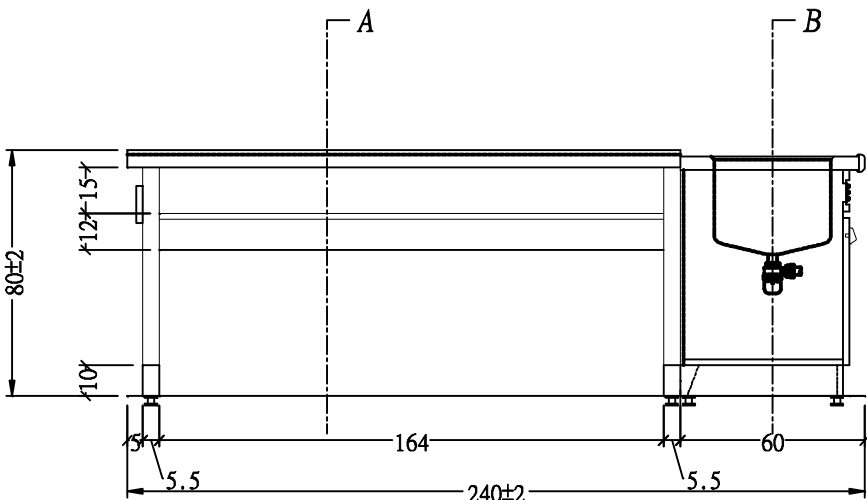
B-剖面圖



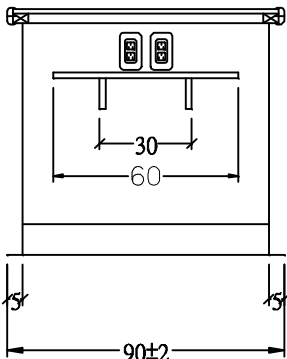
C-剖面圖

教師實驗桌規格說明

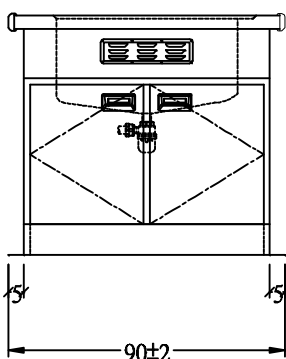
1. 椅面:
 - (1). 進口實驗專用椅面微層板, 黑色6mm厚以上。
 - (2). 內襯6分厚熱壓木心板加以壓製強化椅面, 外緣以HDPE 壓鋼55mm封邊呈弧形, 並具水切功能防止液體流入桌身。
 - (3). 椅面須耐硝酸65%, 硫酸35%, 鹽酸98%, 氫氧化鈉25%, 碳酸鈉10%, 四氯化碳, 丙酮, 甲苯等無異狀及溶劑, 高溫等材料。
 - (4). 施工前須檢附樣品及型錄(測試報告)供設計單位核可後方行施工。
2. 櫃體:
 - (1). 採用進口6分厚熱壓木心板, 外部以美耐板高壓複合處理。
 - (2). 櫃內及見光部份須以美耐板貼製, 正面邊緣部份使用1mm以上, 硬質塑膠(PVC)封邊條, 採熱熔膠防水封邊複合處理。
 - (3). 櫃內附有掛孔式設計以利層板隨意調整高度使用。
 - (4). 側板和底板組裝時, 需用樹脂膠著處理, 再使用槍釘固定。
3. 門板:
 - (1). 採用掀開式門 1/6 分厚熱壓木心板
 - (2). 四周邊緣以厚2mm以上,
 - (3). 紋樣表面經電鍍處理, 開口角度105度, , 內部以美耐板高壓複合處理。
4. 抽屜
 - (1). 抽屜採用進口6分厚熱壓木心板, 內外板以美耐板高壓複合處理, 四周邊緣以厚2mm以上, 硬質塑膠(PVC)封邊條, 採熱熔膠防水封邊複合處理。
 - (2). 抽屜採用高分子防火化纖板12mm-T製作, 抽屜上緣部份需以PVC封邊條, 採用熱熔膠防水封邊複合處理。
 - (3). 抽屜採用高分子防火化纖板5mm-T以上製作, 用槍釘固定再抽屜上, 抽頭與抽屜鎖合先用槍釘固定再用螺絲鎖合。
 - (4). 兩個滑軌採用鋼製雙片組合式滑道並經烤漆處理, 附設有止滑裝置。
5. 層板
 - (1). 採用6分厚熱壓木心板, 內外板需用美耐板高壓複合處理。
 - (2). 首邊邊緣以硬質塑膠(PVC)封邊條, 採熱熔膠防水封邊複合處理, 封邊條邊緣部份需經銳角修飾處理。
 - (3). 鋼質螺絲組合隔板架, 活動式可隨意調整高度使用。
6. 把手:
 - (1). 採用實驗室專用ABS一體成型(組8合式黑色)可製銘牌把手。
 - (2). 置銘牌面需成30+15度仰角, 以利觀視, 把手具內嵌式鋼質螺母以確保鎖合強度。
7. 實驗桌腳板:
 - (1). 採用6分厚熱壓木心板, 見光部份以美耐板貼製(黑色)製作。
 - (2). 組裝時櫃體本體邊緣需用樹脂膠著, 再以槍釘固定。
 - (3). 附設調整腳採用3分螺絲桿製, 下襯防水硬質PVC材質底座。
8. 水槽櫃體:
 - (1). 採用18mm-T以上高分子防火化纖板製作, 側板及底板首緣需以硬質塑膠(PVC)封邊條, 採熱熔膠防水封邊複合處理。
 - (2). 側板與底板組裝時, 需先用槍釘固定再以螺絲鎖合, 增加鎖合之強度。
9. 水槽櫃門板:
 - (1). 採用18mm-T以上高分子防火化纖板製作。
 - (2). 四周邊緣以厚2mm以上,
 - (3). 紋樣表面經電鍍處理, 開口角度105度。
10. 水槽櫃櫃背板:
 - (1). 採用5mm-T以上高分子防火化纖板製作, 背板與櫃體以槍釘固定, 硬質塑膠(PVC)封邊條, 採熱熔膠防水封邊複合處理。
11. 水槽櫃櫃腳板:
 - (1). 採用24mm-T以上高分子防火化纖板製作。
 - (2). 組裝時櫃體本體邊緣需用樹脂膠著, 再以槍釘固定。
 - (3). 附設調整腳採用3分螺絲桿製, 下襯防水硬質PVC材質底座。



② 學生實驗桌正立面圖



A-剖面圖



B-側面圖

12. 電插座:
 - (1). 採用接地型, 110V 雙口式。
13. 龍頭式化驗龍頭:
 - (1). 出水口: 單口。
 - (2). 出水口型式: 為ABS材質封出一體成型, 尖嘴式。
 - (3). 材質: 管體部份為黃銅合金製, 表面並經耐酸蝕, 防銹經烤漆處理。
 - (4). 開關活門: 一律為精密陶瓷鑄造免其腐蝕耗損。
 - (5). 開關: 旋轉式開關。
14. 化驗水槽:
 - (1). 本體採用高密度PP一體成型6mm厚以上。
 - (2). 材質耐酸蝕, 耐腐蝕, 耐熱及有機溶劑。
 - (3). 落水孔具有第一道濾網。
 - (4). 尺寸: 480/550L*380/450W*300/310Dmm(28內徑/外徑)。
15. 水槽落水頭:
 - (1). 本體採用高密度PP一體成型三元件組合式。
 - (2). 具有過濾, 除臭功能。
16. 換氣窗:
 - (1). 長條型百葉式#SUS 304#製一體成型, 表面粉體塗裝, 通風防腐蝕。