

可立可多媒體講台

SVS-HD210



講桌主體

1. 講臺整體採用分體式結構，長 800mm±5%、寬 600mm±5%、高 960mm±5%；調整腳可在 0mm-20mm 範圍內自由調節。
2. 上箱體採用高強度工程塑料及先進工藝一次性注塑成型；下箱體採用優質鋼板折彎焊接成型，表面使用綠色環保無溶劑塑粉靜電噴塗處理。
3. 上箱體顏色為啞光灰白色（可自由選配顏色），表面進行皮紋處理；上箱體前端中央位置設置專門的 Logo 印刷區域，方便學校/企業印刷 Logo，加強校園/企業文化宣傳；上、下箱體四周均採用圓弧邊角設計，有效降低直楞傷害的同時提高產品視覺感受。
4. 上箱體兩側的扶手結構採用人機工程學設計，符合使用者的使用習慣，有效降低長期站立使用時的疲勞感。
5. 上箱體桌面設置有刻度功能和經典幾何示例功能，方便日常測量和幾何教學。
6. 上箱體桌面右上角為中控、實物投影機和五孔插座等的使用存放區域，通過推拉板的左右推拉和郵箱鎖進行該區域的開啟和鎖閉；推拉板上的凹槽設計，既方便推拉又兼用作筆槽。
7. 下箱體採用模組化設計，可實現分拆組裝，內部採用機櫃式標準設計；右側為隱藏式實物投影機抽屜；實物投影機抽屜底部留有雜物存放區域。
8. 下箱體設置百葉窗式散熱通風孔，結合下箱體內部設備情況及講桌整體外觀確定百葉窗的數量和排列形式。
9. 下箱體底座過線孔均採用敲落孔方式。
10. 全部的加工件均為模具衝壓成型或者注塑成型，採用先進的工裝夾具、全自動焊接工藝。

中控規格

1. 面板為觸控介面；產品具有高透明度，高強度，高透光率等特點。表面為抗擦刮的玻璃表面，如有劃痕也可正常工作。 高密度觸摸點分佈:超過 10000 個觸摸點每一平方英寸。具自動修正，可進行精密操作。 經久耐用，單點觸摸可超過 1 千萬次。
2. 可以使用感應卡控制開關機，並可透過特殊卡片或控制軟體取消此功能。
3. 主機採用工業級嵌入式 32 位 ARM 設計，主頻達到 90M，具有高速運算複雜的邏輯指令；其採用高度模組化設計，電路板採用主流的 SMT 貼片技術，系統經過嚴格的 ERC 檢驗，以保證系統的穩定性。採用先進的紅外學習和 232 學習演算法；可方便的下載和上傳資料。可程式設計邏輯陣列電路，能保證更快的運行速度和更穩定的作業系統。
4. 控制面板具有投影機控制 4 鍵、VGA 兩路切換、電動銀幕升降、總音量大小、麥克風音量大小、連動開關、電腦開關及刷卡開關區域。
5. 主機採用 1U 主機殼，主機前面板設置有紅外學習指示燈、狀態指示與紅外接收窗口。
6. 主機 4X2VGA 切換，4X2 VIDEO 切換，7X2 AUDIO 切換，2 路話筒輸入並可獨立調節。
7. 主音量與話筒音量有“加、減、靜音”控制功能，音量具有 64 級音量調節
8. 視訊端子采 RCA 介面，75Ω負載。
9. 2 路 IO 介面程式設計，可方便連接 IC 卡或電子鎖等外接設備。
10. 4 路獨立紅外控制介面
11. 2 路可程式設計 232 埠。
12. 1 路電腦開關控制介面。可以獨立聯動系統控制電腦開關
13. 1 路獨立雙向 RS232C 控制埠。
14. 6 路 ID 設置開關，通過設置不同 ID 狀態可以選擇主機內置多種投影機 232 代碼與系統聯動開關功能。
15. 可獨立控制投影機功能。內置有投影保護模組，防止突然關機切斷投影電源，以延長投影機供電時間，更好散熱。
16. 獨立的電動幕控制功能。
17. 獨立得系統電源管理功能。所有設備供電都有中控管理。
18. 主電源輸入 AC 110V，需附保險絲確保安全。