

工程專用音響 HDMI矩陣會議麥克風規範

項次	產品名稱	規格明細
1	SOUNDKING DX20數位混音機	1.輸入:20 2.BUS:16 3.立體 BUS:1 4.DCA 群組:6 5.靜音群組:2 6.使用者快捷鍵:支援 7.使用者自訂義按鍵:支援 8.取樣率: 24bit/48 kHz 9.顯示方式: 7"touch screen 10.效果器:8 11.推桿: 8 x 100mm channel, 1 x 100mm master control 12.麥克風前級放大:Class-A analog amplifier 13.麥克風輸入:12x XLR+4 x COMBO 14.數位輸入介面:1 x stereo S/ PDIF 15.輸出介面: 8 x XLR 16.數位輸出介面:1 x 平衡 AES / EBU (XLR) 17.監聽輸出:2 x XLR 18.監聽耳機插孔:1 x 1/4 " TRS 19.RS485協定:支援 20.擴充介面:(選購) USB 16進/16出 多軌錄音卡(DAW) RJ45 16進/16出 網路擴充卡(矩陣處理)
2	SOUNDKING KT328AC/312AC/315AC 三音路主動喇叭 +KT18SAC 主動低喇叭 型號: KT328AC	1.類型: 三音路主動喇叭 2.頻率響應: 65Hz~18kHz(±3dB) 3.擴大機功率: 1500W(EIAJ) 4.最大聲壓級(@1m): 135dB(峰值) 5.覆蓋角(水準x垂直): 60°x60° 6.分頻點(低頻/中頻): 350Hz/2kHz 7.低音: 2x8" /φ38mm 音圈 8.中音: 1x8" /φ50mm 音圈 9.高音: 1x1.75"/φ44mm 音圈 10.35mm 支架安裝孔:是 11.輸入靈敏度: 0dBu 12.連接器: RCA/XLR 13.輸入電壓:110v

KT312AC	<p>1.類型: 三音路主動喇叭 2.頻率響應: 58Hz~18kHz(±3dB) 3.擴大機功率: 1500W(EIAJ) 4.最大聲壓級(@1m): 136dB(峰值) 5.覆蓋角(水準x垂直): 60°x60°/60°x80° 6.分頻點(低頻/中頻): 300Hz/2kHz 7.低音: 1x12" /φ75mm 8.中音: 1x8" /φ50mm 音圈 9.高音: 1x1.75" /φ44mm 音圈 10.35mm 支架安裝孔:是 11.輸入靈敏度: 0dBu 12.連接器: RCA/XLR 13.輸入電壓:110v</p>
KT315AC	<p>1.類型: 三音路主動喇叭 2.頻率響應: 50Hz~18kHz(±3dB) 3.擴大機功率: 1500W(EIAJ) 4.最大聲壓級(@1m): 137dB(峰值) 5.覆蓋角(水準x垂直)60°x60°: 6.分頻點(低頻/中頻): /300Hz/2kHz 7.低音: 1x15" /φ75mm音圈 8.中音: 1x8" /φ50mm音圈 9.高音1x1.75" /φ44mm 音圈 10.35mm 支架安裝孔:是 11.輸入靈敏度: 0dBu 12.連接器: RCA/XLR 13.輸入電壓:110v</p>
KT18SAC	<p>1.類型: 三音路主動喇叭 2.頻率響應:35Hz~100Hz(±3dB) 3.擴大機功率: 1500W(EIAJ) 4.最大聲壓級(@1m):136dB(峰值) 5.覆蓋角(水準x垂直):/ 6.分頻點(低頻/中頻): 80Hz-120Hz 7.低音:1x18" /φ100mm 音圈 8.中音: / 9.高音: / 10.35mm 支架安裝孔:是 11.輸入靈敏度: 0dBu 12.連接器: RCA/XLR 13.輸入電壓:110v</p>

3	SOUNDKING G 數位混音機 DB-20P (機 櫃型)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 面板具有 10 個簡易控制旋鈕 可上 19 吋機櫃 2. 具程式預設功能:機體可儲存 500 組記憶場景設定 3. 16 輸入 9 輸出並提供 16X9 矩陣選擇 4. 12 組 XLR 頭/4 組 6.3 頭輸入 9 組 XLR 頭/2 組 RCA 頭輸出 5. 具有 RTA 頻譜自動偵測音場 6. 每個軌道獨立更改 6 種以上顏色 7. 可自選 iPad 遠程介面操控。 8. 可通過 iPad APP 進行所有操控,包括增益、EQ、動態、推子、音量大小等。 9. 具有 LCD 螢幕: 7"IPS 高清觸摸螢幕, 1024x600 解析度 10. 兩路 USB 播放/USB 介面功能: 接 USB 播放和錄音(支援 WAV 格式)、系統更新、 場景導入與導出、外接無線 USB 網卡 11. 內置信號發生器: 白噪聲/ 正弦波/ 粉紅噪聲 12. 內有 2 組 KTV 唱歌迴音功能 13. 具網路 WIFI 外接 USB 介面模組介面可與原廠軟體電腦連結設定 14. 數位控制前置放大器 24bit/192KHz 的類比至數位(ADC)轉換訊號解析 15. 內建:31 段 GEQ 及壓縮限制器、分音器、延遲器、相位轉換器、自動雜訊抑制器、自 動音量增益補償等多項功能且參數均可於電腦設定調整。 16. 每軌可提供獨立調整+48V 幻象電源供電及 LED 顯示以供選擇或監聽時 確認 17. 48bit DSP 處理器晶片 18. 總諧波失真:0.005% @1Khz(含以下) 19. 數位聲頻處理器控制軟體 (主機內附) 20. 本系統控制軟體須原廠或著作權人所合法授權使用,電腦主機及觸控螢幕 控制軟體須 符合以下要求; 21. 數位音頻處理器全功能設定操作 22. 場景預設,預設流程可單鍵操作及快速功能鍵 23. 全中文化功能操作,簡單易懂中文化功能表
4	SOUNDKING G DM20M數位 混音座	<ol style="list-style-type: none"> 1. S/PDIF輸入/輸出和AES/EBU輸出 2. 全新金屬外殼設計 3. 7"高解析觸控螢幕1024x600 4. 12路麥克風(4路COMBO), 2路立體聲, 2路S/PDIF輸入, 2路USB輸入 5. 觸控滑動操作 6. 8種效果(2個調變功能, 2個延時功能, 2個混響功能, 2個GEQ) 7. 總線:左/右+4單聲道+4立體聲+1監聽 8. 高質量的部件:NEUTRIK XLR, ALPS推子 9. 2個USB介面(錄音/播放, WiFi) 10. iPad遙控操作 11. 12路麥克風電子增益 12. 觸摸螢幕角度可調節 13. 2.1輸出
5	SOUNDKING G 主動喇叭 FPD AD系列 型號:	<ol style="list-style-type: none"> 1.類型: 主動 二音路全頻喇叭 2.頻率響應: 60Hz - 20KHz (-10dB) 3.輸入靈敏度(LINE): 0dBu 4.輸入靈敏度(XLR): -40dBu 5.最大SPL(dB): 126dB

	FPD10AD	<p>6.AMP功率/峰值功率:1600w LF : 350W(RMS)1400W(PEAK) HF : 50W(RMS)200(PEAK)</p> <p>7.低音: 10“低音喇叭 50mm音圈 8.高音: 34mm壓縮驅動器 1“喉嚨 9.擴散角度(H*V): 90°x60° 10分頻: 2.5KHz 11.輸入連接器: 2×JACK/XLR+JACK-3.5 12.掛吊系統: 2×M10/ 5×M10/ 5×M10 13.輸入電壓: 100V-240V(通用)</p>
	FPD12AD	<p>1.類型: 主動 二音路全頻喇叭 2.頻率響應: 50Hz - 20KHz(-10dB) 3.輸入靈敏度(LINE): 0dBu 4.輸入靈敏度(XLR): -40dBu 5.最大SPL (dB):128dB 6.AMP功率/峰值功率:1600w LF : 350W(RMS)1400W(PEAK) HF : 50W(RMS)200(PEAK)</p> <p>7.低音: 12“低音喇叭 65mm音圈 8.高音: 34mm壓縮驅動器 1“喉嚨 9.擴散角度(H*V): 90°x60° 10分頻: 2.5KHz/ 2.4KHz/ 2.4KHz 11.輸入連接器: 2×JACK/XLR+JACK-3.5 12.掛吊系統: 2×M10/ 5×M10/ 5×M10 13.輸入電壓: 100V-240V(通用)</p>
	FPD15AD	<p>1.類型: 主動 二音路全頻喇叭 2.頻率響應:45Hz - 20KHz(-10dB 3.輸入靈敏度(LINE):0dBu 4.輸入靈敏度(XLR): -40dBu 5.最大SPL (dB):129dB 6.AMP功率/峰值功率:1600w LF : 350W(RMS)1400W(PEAK) HF : 50W(RMS)200(PEAK)</p> <p>7.低音:15“低音喇叭 65mm音圈 8.高音:34mm壓縮驅動器 1“喉嚨 9.擴散角度(H*V): 90°x60° 10分頻: 2.5KHz/ 2.4KHz/ 2.4KHz 11.輸入連接器: 2×JACK/XLR+JACK-3.5 12.掛吊系統: 2×M10/ 5×M10/ 5×M10 13.輸入電壓: 100V-240V(通用)</p>
6	SOUNDKING 被動喇叭 FPD Series 型號: FPD10	<p>1.類型:二音路全頻喇叭 2.頻率響應: 60Hz - 20KHz(-10dB) 3.靈敏度(1m/1w):94dB 4.阻抗:8歐姆 5.輸出功率: LF : 200W(RMS)800W(PEAK) HF : 30W(RMS)120(PEAK)</p> <p>6.低音: 10“低音喇叭 50mm音圈</p>

		<p>7.高音: 34mm壓縮驅動器 1“喉嚨</p> <p>8.擴散角度(H*V): 90°x60°</p> <p>9.最大音壓:123dB</p> <p>10.輸入連接器: 2×SPEAKON</p> <p>11.掛吊系統: 2×M10</p>
	FPD12	<p>1.類型:二音路全頻喇叭</p> <p>2.頻率響應:50Hz - 20KHz(-10dB)</p> <p>3.靈敏度(1m/1w):94dB/96dB/97dB</p> <p>4.阻抗:8歐姆</p> <p>5.輸出功率: LF : 2500W(RMS)1000W(PEAK) HF : 30W(RMS)120(PEAK)</p> <p>6.低音:12“低音喇叭 65mm音圈</p> <p>7.高音: 34mm壓縮驅動器 1“喉嚨</p> <p>8.擴散角度(H*V): 90°x60°</p> <p>9.最大音壓:126dB</p> <p>10.輸入連接器: 2×SPEAKON</p> <p>11.掛吊系統:5×M10</p>
	FPD15	<p>1.類型:二音路全頻喇叭</p> <p>2.頻率響應: 45Hz - 20KHz(-10dB)</p> <p>3.靈敏度(1m/1w):97dB</p> <p>4.阻抗:8歐姆</p> <p>5.輸出功率: LF : 300W(RMS)1200W(PEAK) HF : 30W(RMS)120(PEAK)</p> <p>6.低音:15“低音喇叭 65mm音圈</p> <p>7.高音:34mm壓縮驅動器 1“喉嚨</p> <p>8.擴散角度(H*V): 90°x60°</p> <p>9.最大音壓:127dB</p> <p>10.輸入連接器: 2×SPEAKON</p> <p>11.掛吊系統:5×M10</p>
7	SOUNDKING 主動喇叭 KT12MA (監聽型)	<p>1. 類型:雙向主動監聽喇叭</p> <p>2. 頻率響應:55Hz -20kHz(±3dB)</p> <p>3. 輸入靈敏度:0dBu</p> <p>4. 放大器額定功率:350W (LF)+100W (HF)</p> <p>5. 分頻點:1.2KHz</p> <p>6. 低音:12” LF/75mm voice coil / Nd magnet</p> <p>7. 高音:75 compression driver /1.5” exit / Nd magnet</p> <p>8. 覆蓋角度(HxV):</p> <p>9. 最大音壓:80°×80°</p> <p>10. 連接器:128dB</p> <p>11. 電壓:100-220V(全自動)</p>
8	SOUNDKING 防水戶外專業喇叭FW Series 型號:	<p>1. 類型:二分頻全頻音箱</p> <p>2. 頻率響應:95Hz~13kHz (±3dB)/90Hz~15kHz (-10dB)</p> <p>3. 靈敏度(1W@1m):95dB</p> <p>4. 額定阻抗:8Ω</p> <p>5. 額定功率:120W(連續), 480W(峰值)</p> <p>6. 分頻點:3kHz/</p>

	FW208	<ol style="list-style-type: none"> 7. 低音單元:8" 低音 / 50mm音圈 8. 高音單元:鈦膜 / 25mm音圈 9. 覆蓋角(水準X垂直):60°x60° 10. 最大聲壓級(@1m):122dB
	FW212	<ol style="list-style-type: none"> 1. 類型:二分頻全頻音箱 2. 頻率響應:95Hz~13kHz (±3dB) / 90Hz~15kHz (-10dB) 3. 靈敏度(1W@1m):102dB 4. 額定阻抗:8Ω 5. 額定功率:250W(連續), 1000W(峰值) 6. 分頻點:2kHz 7. 低音單元:12" 低音 / 75mm音圈 8. 高音單元:鈦膜 / 44mm音圈 9. 覆蓋角(水準X垂直):45°x45 10. 最大聲壓級(@1m):132dB
	FW215	<ol style="list-style-type: none"> 1. 類型:二分頻全頻音箱 2. 頻率響應:85Hz~15kHz (±3dB) / 80Hz~18kHz (-10dB) 3. 靈敏度(1W@1m):95dB/102dB/104dB 4. 額定阻抗:8Ω 5. 額定功率:350W(連續), 1400W(峰值) 6. 分頻點:1.8kHz 7. 低音單元:15" 低音 / 75mm音圈 8. 高音單元:鈦膜 / 72mm音圈 9. 覆蓋角(水準X垂直):45°x45° 10. 最大聲壓級(@1m):135dB
9	PEGASUS D7 Series 主動式喇叭 型號: D7-210AS	<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:可驅動音柱 主動式超低音 2.功率: 500W(Sub) +250W(Sat)RMS (3000W PEAK) 3.阻抗: 4Ω 4.頻率範圍: 45-180Hz 5.最大聲壓級: 121dB 6.輸入靈敏度:4dBu/-10dBu 7.輸入:1×XLR 8.輸出: 1×XLR(Link Out) 1×XLR(超低音擴充輸出) 1×Speakon(功率輸出) 1×連接(功率輸出) 9.喇叭單體: 2×10" 10.指向性:/ 11.分頻點: 180Hz 12.安裝支架:1×Ø 25mm 13.輸入電壓: 110V 50/60Hz 14.保險絲:T4AL 5×20mm

D7-210S	<p>1.類型:擴充主動超低音</p> <p>2.功率: 500W(Sub)RMS (2000W PEAK)</p> <p>3.阻抗: 4Ω</p> <p>4.頻率範圍:45-180Hz</p> <p>5.最大聲壓級: 121dB</p> <p>6.輸入靈敏度:/</p> <p>7.輸入:1×XLR</p> <p>8.輸出:1×XLR</p> <p>9.喇叭單體:2×10"</p> <p>10.指向性:/</p> <p>11.分頻點: 180Hz</p> <p>12.安裝支架:/</p> <p>13.輸入電壓: 110V 50/60Hz</p> <p>14.保險絲:T3.5AL 5×20mm</p> <p>15.限制器:AS DSP限制器</p>
D7-110AS	<p>1.類型: 可驅動音柱 主動式超低音</p> <p>2.功率: 250W(Sub) +250W(Sat)RMS (2000W PEAK)</p> <p>3.阻抗: 4Ω</p> <p>4.頻率範圍: 48-180Hz</p> <p>5.最大聲壓級:115dB</p> <p>6.輸入靈敏度:4dBu</p> <p>7.輸入:1×XLR</p> <p>8.輸出: 1×XLR(Link Out) 1×XLR(超低音擴充輸出) 1×Speakon(功率輸出) 1×連接(功率輸出)</p> <p>9.喇叭單體:1×10"</p> <p>10.指向性:/</p> <p>11.分頻點: 180Hz</p> <p>12.安裝支架:1×Ø 25mm</p> <p>13.輸入電壓: 110V 50/60Hz</p> <p>14.保險絲:T3.15AL 5×20mm</p> <p>15.限制器:AS DSP限制器</p>
D7-110S	<p>1.類型:擴充主動超低音</p> <p>2.功率: 250W(Sub)RMS (1000W PEAK)</p> <p>3.阻抗: 4Ω</p> <p>4.頻率範圍:48-180Hz</p> <p>5.最大聲壓級: 115Db</p> <p>6.輸入靈敏度: +4dBu/-10dBu</p> <p>7.輸入:1×XLR</p>

		8.輸出:1×XLR 9.喇叭單體:1×10" 10.指向性:/ 11.分頻點: 180Hz 12.安裝支架:AS 1×Ø 25mm, 1×M20 C 1×Ø 25mm, 13.輸入電壓: 110V 50/60Hz 14.保險絲:T2.15AL 5×20mm
	D7-C6	1.類型:被動全頻音柱 2.功率: RMS: 100w PEAK :400w 3.阻抗:16Ω 4.頻率範圍:180Hz-20KHz 5.最大聲壓級:115dB 6.輸入靈敏度:/ 7.輸入: 1×Speakon(功率輸出)1×連接(功率輸出) 8.輸出:1×連接(功率輸出) 9.喇叭單體:6×2.75" 10.指向性: C 90°(H) 20°(V) 11.分頻點: 180Hz 12.安裝支架:1×Ø 25mm
	D7-C12	1.類型:被動全頻音柱 2.功率: RMS: 400w PEAK :800w 3.阻抗:8Ω 4.頻率範圍:180Hz-20KHz 5.最大聲壓級:117dB 6.輸入靈敏度:/ 7.輸入: 1×Speakon(功率輸出)/ 1×連接(功率輸出) 8.輸出: 1×連接(功率輸出) 9.喇叭單體:12×2.75" 10.指向性: C 90°(H) 20°(V) 11.分頻點: 180Hz 12.安裝支架:1×Ø 25mm,
10	IS-P Series 被動壁掛喇叭 型號: IS42-P	1. 類型: 兩音路,壁掛型 2. 靈敏度: 85dB 3. 頻率響應: 75Hz–20KHz 4. 阻抗:8歐姆 5. 額定/最大功率:40W/160W 6. 低音單體: 4吋 x 1 7. 高音單體: 2.2吋 x 1 8. 網罩材質:鋼
	IS652-P	1. 類型: 兩音路,壁掛型 2. 靈敏度:88dB 3. 頻率響應: 60Hz–20KHz 4. 阻抗:8歐姆 5. 額定/最大功率:60W/240W

		<ol style="list-style-type: none"> 6. 低音單體:6.5吋 x 1 7. 高音單體:2.2吋 x 1 8. 網罩材質:鋼
	IS82-P	<ol style="list-style-type: none"> 1. 類型: 兩音路,壁掛型 2. 靈敏度:90dB 3. 頻率響應:50Hz-20KHz 4. 阻抗:8歐姆 5. 額定/最大功率:100W/400W 6. 低音單體:8吋x 1 7. 高音單體:1.1CD x 1 8. 網罩材質:鋼
	IS442-P	<ol style="list-style-type: none"> 1. 類型: 兩音路,壁掛型 2. 靈敏度:95dB 3. 頻率響應:80-20KHz 4. 阻抗:8歐姆 5. 額定/最大功率:200W/800 6. 低音單體: 4吋 x 4 7. 高音單體: 1吋 x 1 8. 網罩材質:鋼
	ISC6-P	<ol style="list-style-type: none"> 1. 類型:全頻壁掛 2. 靈敏度:117dB 3. 頻率響應:200Hz-20KHz 4. 阻抗:16歐姆 5. 額定/最大功率:W200W/800W 6. 低音單體:2.75吋x6 7. 高音單體:/ 8. 網罩材質:鋼
11	PEGASUS DXR-P Series 被動 喇叭 型號: DXR8P	<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:被動喇叭 2.頻率響應(-10dB): 70-20 KHz 3.阻抗:8歐姆 4.分頻點: 2000Hz 5.靈敏度(1M@1W):93dB 6.平均/最大功率:200w/800w 7.最大音壓: 122dB 8.低音單體:8吋x1 9.高音單體: 1吋驅動X1 10.指向性(HxW):90X60度

DXR10P		<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:被動喇叭 2.頻率響應(-10dB): 60–20 KHz 3.阻抗:8歐姆 4.分頻點:1900Hz 5.靈敏度(1M@1W):94dB 6.平均/最大功率:250w/1000w 7.最大音壓:124dB 8.低音單體:10吋x1 9.高音單體:1.4吋驅動器X 1 (3吋磁鐵) 10.指向性(HxW):90X60度
DXR12P		<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:被動喇叭 2.頻率響應(-10dB):50-20 KHz 3.阻抗:8歐姆 4.分頻點:1900Hz 5.靈敏度(1M@1W):95dB 6.平均/最大功率: 300w/1200w 7.最大音壓:126dB 8.低音單體:12吋x1 9.高音單體:1.4吋驅動器X 1 (3吋磁鐵) 10.指向性(HxW):90X60度
DXR15P		<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:被動喇叭 2.頻率響應(-10dB):45–20 KHz 3.阻抗:8歐姆 4.分頻點:1600Hz 5.靈敏度(1M@1W):96dB 6.平均/最大功率:350w/1400w 7.最大音壓:128dB 8.低音單體:15吋x1 9.高音單體: 1吋驅動X1 10.指向性(HxW):90X60度
DXR15SP		<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:被動喇叭 2.頻率響應(-10dB): 35–150Hz 3.阻抗:8歐姆 4.靈敏度(1M@1W):96dB 5.平均/最大功率:500w 6.最大音壓:129dB 7.低音單體:15吋x1

	DXR18SP	<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:被動喇叭 2.頻率響應(-10dB): 35–120z 3.阻抗:8歐姆 4.靈敏度(1M@1W):96dB 5.平均/最大功率:600w 6.最大音壓:130dB 7.低音單體:18吋x
12	PEGASUS DXR Series 主動喇叭 型號: DXR8	<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:主動喇叭 2.頻率響應(-10dB): 70–20 KHz 3.分頻點: 2000Hz 4.平均/最大功率: 350Wx2(RMS)/2800W(PEAK) 5.最大音壓(1M): 124dB 6.低音單體:8吋x1 7.高音單體: 1吋驅動X1 8.指向性(HxW):90X60度
	DXR10	<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:主動喇叭 2.頻率響應(-10dB): 60–20 KHz 3.分頻點:1900Hz 4.平均/最大功率: 350Wx2(RMS)/2800W(PEAK) 5.最大音壓(1M): 126dB 6.低音單體:10吋x1 7.高音單體: 1.4吋驅動X1(三吋磁鐵) 8.指向性(HxW):90X60度
	DXR12	<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:主動喇叭 2.頻率響應(-10dB): 50–20 KHz 3.分頻點: 1900Hz 4.平均/最大功率: 500Wx2(RMS)/4000W(PEAK) 5.最大音壓(1M): 128dB 6.低音單體:12吋x1 7.高音單體:1.4吋驅動X1(三吋磁鐵) 8.指向性(HxW):90X60度
	DXR15	<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:主動喇叭 2.頻率響應(-10dB): 70–20 KHz 3.分頻點: 2000Hz 4.平均/最大功率: 350Wx2(RMS)/2800W(PEAK) 5.最大音壓(1M): 124dB 6.低音單體:15吋x1 7.高音單體: 1.4吋驅動X1(三吋磁鐵) 8.指向性(HxW):90X60度
	DXR15S	<ol style="list-style-type: none"> 1.類型:主動喇叭 2.頻率響應(-10dB): 70–20 KHz 3.分頻點: 2000Hz 4.平均/最大功率: 350Wx2(RMS)/2800W(PEAK) 5.最大音壓(1M): 124dB 6.低音單體:8吋x1 7.高音單體: 1吋驅動X1 8.指向性(HxW):90X60度

	DXR18S	<p>1.類型:主動喇叭</p> <p>2.頻率響應(-10dB): 70-20 KHz</p> <p>3.分頻點: 2000Hz</p> <p>4.平均/最大功率: 350Wx2(RMS)/2800W(PEAK)</p> <p>5.最大音壓(1M): 124dB</p> <p>6.低音單體:8吋x1</p> <p>7.高音單體: 1吋驅動X1</p> <p>8.指向性(HxW):90X60度</p>
13	PEGASUS D5 Series 全 頻主動式陣 列喇叭 型號: D5F	<p>頻率響應:120~20KHz 40~120Hz</p> <p>分頻點:2KHz 90/120Hz 可選擇</p> <p>指向性:90°</p> <p>最大值聲壓(1M):128dB</p> <p>額定功率(RMS):250W</p> <p>輸入靈敏度:-6DbV</p> <p>訊號輸入介面:1*XLR</p> <p>訊號輸出介面:1*XLR</p> <p>電源輸入介面:POWERCONIN</p> <p>電源輸出介面:POWERCON OUT</p> <p>電源電壓:100-240 VAC~50/60Hz</p> <p>保險絲:T4AL 250V</p> <p>限幅器DSP:軟限幅</p> <p>喇叭單元低音:2*4.75 " ;高音6*1.75 "</p> <p>箱體材質:ABS</p> <p>網罩:1.0mm鋼網</p> <p>托盤:M20</p> <p>吊裝支架:0、4、8、12°可調</p>
	D5SUB	<p>頻率響應:120~20KHz 40~120Hz</p> <p>分頻點:2KHz 90/120Hz 可選擇</p> <p>指向性:0°</p> <p>最大值聲壓(1M):127Db</p> <p>額定功率(RMS):700 W</p> <p>輸入靈敏度:6Dbv</p> <p>訊號輸入介面:1*XLR</p> <p>訊號輸出介面:1*XLR</p> <p>電源輸入介面:POWERCON IN</p> <p>電源輸出介面:POWERCON OUT</p> <p>電源電壓:220-240 VAC~50/60Hz</p> <p>保險絲:T4AL250V</p> <p>限幅器DSP:軟限幅</p> <p>喇叭單元低音:2*10 "</p> <p>箱體材質:樺木多層板</p> <p>網罩:1.2mm鋼網</p> <p>托盤:鋁托盤</p> <p>吊裝支架:吊裝支架</p>
14	Fohhn音柱陣 列式喇叭	<p>SCALE 1</p> <p>1.聲學設計:緊湊的兩分頻喇叭,具有低頻擴展</p>

	<p>Scale serie 型號: SCALE 1</p>	<p>2.額定功率: 100W 額定功率(峰值) : 200W 3.組件 : 4英寸低音喇叭 / 0.75英寸半球形高音喇叭 / Fohhn Sub Extension 4.最大音壓 : 104dB 5.頻率範圍 : 44 Hz-20 kHz 6.擴散角度(h x v): 140°×90° 7.阻抗 : 4歐姆 9.需附原廠測試頻率響應與水準/垂直分佈音壓</p>
	<p>SCALE 2</p>	<p>SCALE 2 1.聲學設計 : 緊湊的兩分頻喇叭, 具有低頻擴展 2.額定功率: 200W 額定功率(峰值) : 400W 3.2X 4英寸低音喇叭0.75英寸半球形高音喇叭 4.2 X Fohhn Sub Extension 5.最大音壓 : 107dB 6.頻率範圍 : 44 Hz-20 kHz 7.擴散角度(h x v): 140°×60° 8.阻抗 : 4歐姆 9.需附原廠測試頻率響應與水準/垂直分佈音壓圖</p>
<p>15</p>	<p>Fohhn IG80 吸頂喇叭 型號: IG80</p>	<p>1.額定功率(標稱/程式) : 符合IEC-60268-5(長期/短期) 2.額定功率(峰值) ;最大SPL: 峰值, 20 ms, 符合IEC 60268-2的帶通濾波粉紅噪聲信號, 3.位於頻率範圍下限的一個八度以上頻率範圍: 在無迴聲半空間條件下為-10 dB 重量: 淨重, 不帶可選設備的標稱色散, 波束寬度: 與主色散軸相比為-6 dB 4.額定功率(標稱)50瓦(程式)100瓦(峰值) 200瓦 5.聲壓級109 dB 頻率範圍55 Hz-20 kHz 6.標稱阻抗16歐姆 標稱色散100°圓錐形 7.天花板開孔直徑(Ø)176毫米安裝深度96毫米 8.外殼鋼/塑膠, 無背罐擋板尺寸(Ø)202毫米 9.前部設計的鋼製格柵, 外殼顏色防護格柵鋼格柵, 粉末塗層 10.安裝點3×旋轉安裝夾.連接器免工具快速連接器, 11.可連結Fohhn Designer 12.產品檢附進口證明文件, 台灣總代理保固證明書, 原裝德國進口</p>
<p>16</p>	<p>Fohhn 四通道數位 網路DSP擴 大機 MA4.100</p>	<p>1.具有網絡連接的數位4個輸入通道與4個輸出通道DSP擴大機 2.CLASS D放大器技術, 每通道4 ohm的輸出功率為65W - 4CH X 100 W峰值 3.可通過PC和控制軟件進行遠程式控制制和監視。與網絡相容, 並可與同一品牌出廠商品DSP設備結合在其自RS-485的控制網絡中。 4.具有一組USB-C, 可通過PC和控制軟件進行直接配置, 而無需使用網絡適配器。 5.4 x 4輸入輸出DSP矩陣和廣泛的DSP處理, 每個輸入和輸出通道上均具有可編程的EQ, 延遲, X-Over和動態處理器。 6.具出廠預設, 可通過針對高, 中和低頻範圍的選擇性多頻帶限制來保護7連接的喇叭。需存儲100自定義用戶預設。 7.配備具有功率校正功能與通用電源和測量, 監視和通訊功能的微處理器。監視和控制容量和溫度。 8.1U外殼帶有狀態LED。擴大機風扇受溫度控制, 在空轉時不使用。</p>

9.4個Dante數位輸入(1 x RJ-45 100BASE-TX乙太網), 1個輸入用於數位AES / EBU信號和控制信號(1 x RJ-45), 1個輸入用於控制信號(1 x Phoenix 3-pin), 1個用於切換觸點的輸入(1 x Phoenix 3-pin)。

10.輸出: 四個喇叭輸出(1個Phoenix 8針)

11.輸出功率: 4 x 65 W / 4 ohm(1 kHz, THD + N <1%), 4 x 35 W / 8 ohm(1 kHz, THD + N <1%)

12.頻率響應: 20 Hz~20 kHz

13.信噪比: > 100 dB / A

14.TH D + N: 0.08%((1 kHz, 8 ohm, 削波以下3 dB)

15.動態範圍: > 120 dB

16.需具有遠程式控制制: RS-485控制網絡, USB-C, 控制軟體

17.需具有遠程監控: 溫度, 保護, AES / EBU信號, 電源

18.切換觸點: 負載預設, 待機開/關

19.具有密碼保護

20.自動節能: 從1秒到12小時可調, 或者從不啟動

21.保護電路: 過電壓保護, 過電流保護, 過熱保護, 短路保護, 直流保護, 通電延遲, 軟啟動和浪湧電流限制

22.電源: 100V-240 V AC 50/60 Hz, 帶功率因數校正(PFC)的通用電源

23.功耗: 最大(RMS)65 W (含以上), 待機狀態7 W 自動節能2 W, 待機2 W

24.散熱量15 W, 51 BTU / h, 13 kcal / h

25.溫度範圍: 0-40度

26.具有1組數位信號處理器

27.獨立限制器: 20 組

28.可選的3頻段限制: 低音 / 中 / 高

29.濾波技術: 80位雙精度

30.輸入: Analog or DANTE (可選配另購) 32 kHz – 96 kHz, 16/24 bit, AES/EBU

31.輸入具DSP處理

32.輸入增益: - 80 dB - +12 dB

33.路由增益: - 80 dB - +12 dB

34.輸出增益: -80 dB - +12 dB

35.等化器: 8 組x 10段全參數濾波器, 增益+/- 12 dB, 頻率10 Hz- 20 kHz, Q 0.1 - 100

36.具限幅壓縮機: 8 組 具噪音門: 8 組

37.X-over: 8 x Linkwitz/Riley 4. order, 24dB/oktave, Highpass 10 Hz – 20 kHz, Lowpass 10 Hz – 20 kHz

38.延遲: 4 x 0 – 145 ms (0 – 50 m) outputs, 4 x 0 – 30 ms (0 – 10 m) inputs

39.用戶預設具有100 組 喇叭預設具有100 組

40.系統延遲: 1.2毫秒

41.電源連接: IEC C14連接器

42.切換觸點1和2: 1 x Phoenix 3-pin

43.RS-485控制網絡/控制: 1個Phoenix 3-pin, 1個USB-C配置

44.輸入: 4 xDante®數字輸入(1 x RJ-45 100BASE-TX乙太網), 1 x輸入用於數字AES / EBU信號和控制信號(1 x RJ-45)

45.通道喇叭輸出(1 x Phoenix 8-pin)

46.就緒LED: 藍色=開機, 藍色閃爍=信號

47.保護LED: 紅色=錯誤/保護/待機

		<p>48.USB C LED: 藍色</p> <p>49.接收/發送LED: 遠程式控制制, RS-485控制網絡</p> <p>50.產品檢附進口證明文件, 台灣總代理保固證明書, 原裝德國進口</p>
17	Fohhn Linea LX-100	<p>1.8x4"長振幅驅動器,1X1"壓縮驅動器帶波導管</p> <p>2.有電子高頻保護的集成分頻器</p> <p>3.預定功率:400W</p> <p>4.蓋角度:140°X25 (HXV)</p> <p>5.最大聲壓級:126dB</p> <p>6.可與Fohhn低頻喇叭完美結合</p> <p>7.高反饋抑制</p> <p>8.連接:2XSpeakon,芯鳳凰連接器</p> <p>9.可選擇100V的版本</p> <p>10.可根據要求提供RAL經典色、NCS或Pantone色</p> <p>11.可選擇使用逼真的Fohhni</p> <p>12.防風雨的鋁製外殼和層壓喇叭拉保證了戶外使用</p> <p>13.為了確保性能和操作安全,需要使用包括正確喇叭預置的Fohhn系統擴大機。</p>
18	HD-T1800P RO觸控螢幕 多功能定時 順序開關	<p>1.配置3.5觸控</p> <p>2.螢幕顯示:電壓、電流、消耗功率</p> <p>3.前面板具有兩組USB接(5V500mA 電流可插鵝頸 USB燈連接接收機充電等及USB)及18按開關</p> <p>4.可即時顯示目前電壓,日期時間,通道開關狀態;</p> <p>5.16+1 路開關通道輸出,可儲存10組記憶(定時)每路延時開啟和關閉時間可自由設置(範圍0~999秒);</p> <p>6.每通道皆可以獨立設置開啟/關閉,方便設備靈活運用;</p> <p>7.內置時鐘晶片,可根據日期時間定時設置自動開啟/關閉每一通道電壓、過載保護,自訂設置保護值;</p> <p>8.配置RS232和RS485介面,支援級、外控、環控設備控制;</p> <p>9.可用軟體控制,操作更輕鬆;</p> <p>10.額定輸出總電流:40A,單路額定輸出電流:20A;帶濾波功能</p> <p>11.輸入電源:AC110或22V0~6z;</p> <p>12.適用於舞臺演出、家庭影院、KTV包廂及會議室、學校工程等場合。</p> <p>13.具有中控及聯機:可通過RS485接將多進行連結或中控統一管理</p> <p>14.外接控制:RS232與腦連接</p>
19	HD-RACK16 08 數位觸控 混音處理器	<p>1.16路MIC/Line輸入1路輸入:光纖/音效卡,MP3</p> <p>2.具有RS232可與中控連結(中控協議)</p> <p>3.輸入通道聲相調節</p> <p>4.自帶迴授抑制器</p> <p>5.MIC輸入增益調節(數位增益)</p> <p>6.+48V 幻象電源(MIC 通道均可獨打開關閉)</p> <p>7.內置雜訊門、壓限器,高低通,輸入5段參量均衡,延時,輸通道聲像平衡調節</p> <p>8.通道參數快速拷貝功能</p> <p>9.輸入輸出EQON/OFF</p> <p>10.多功能旋鈕,方向按鍵</p> <p>11.各通道均設有多功能選單,靜音和監聽</p> <p>12.8路信號輸出</p> <p>13.輸出處理高低通濾波,11段量均衡,壓縮器,延時,相位</p> <p>14.數位錄音功能</p>

		<p>15.雙排3色12段電平指示燈</p> <p>16.內置音效卡(MP3、PC直接播放音樂)</p> <p>17.4個快捷場景調用模式,20個場景存儲</p> <p>18.使用者參數的存儲與調取(可在pc 端管理)</p> <p>19.內置兩路DSP效果器</p> <p>20.光纖輸入/輸出</p> <p>21.多作業系統操控軟體(IOS系統、Android 系統WINDOWS系統)</p> <p>22.支持有線網口調節(或外接路由器無線調節)</p> <p>台灣品牌組裝製造 附台灣工廠登記保固證明書</p>
20	HD MATRIX 1616M 數位 混音 矩陣處 理器	<p>1.16x16音頻矩陣器附繁體中文及英文軟體控制,</p> <p>2.16路模擬輸入、16路模擬輸出。</p> <p>3.32bit fixed/floating-point DSP300MHz,96K採樣頻率,24bitAD/DA 轉換。</p> <p>4.支援12dB/18dB/24dB48dB 斜率,180度相位·</p> <p>5.支援麥克風和線路輸入,麥克風輸入靈敏度可調,支援48幻像電源。</p> <p>6.輸入處理器部分包含高通,低通,參量均衡,增益,開門,靜音,相位,音量編組調節等處理功能。</p> <p>7.輸出處理部分包含參量均衡,增益,靜音,壓縮限幅,相位,延時,音量編組調節等處理功能。</p> <p>8.輸入31 段立體EQ可調,輸出10段PEQ可調、增益(Gaina)電平範圍:</p> <p>9.+18dB,Q值:0.4-128,每段均支持直通(Bypass)</p> <p>10.*所有通道參量均衡的增益、寬頻、頻率連續可調,類型可選:參量均衡</p> <p>11.高低通濾波eak/owsl模</p> <p>12.所有輸入輸出之間可路由選擇、自由分配、每個輸入輸出通道名稱可修改,個通道支援獨立的相位調整</p> <p>13.輸入輸出增益範圍:-60-12dB。</p> <p>14.所有高低通、分頻器的類型可選:高,低通濾波器、帶通濾波器、帶阻濾波器</p> <p>15.輸入通道的開門閥值、壓縮器啟動時間、恢復時間連續可調。釋放030連續可調,</p> <p>16.起控電平0-21d續調,起控時間0-2895ms 續可調,釋放時間02895ms連續可調,</p> <p>17.輸出通道的壓縮、限幅閥值、比率、啟動時間、恢復時間可調。</p> <p>18.輸入輸出均有延時,延時的最高時間為40ms</p> <p>19.支援GPIO控制,支援 RJ45,支援232/485 管理控制,可外接4.3吋及7吋觸控螢幕獨立控制。</p> <p>20.支援安卓APP控制/*支援手動/自動回饋抑制/支援自動混音,攝像跟蹤</p> <p>21.內部處理 32-bit floating point/ 諧波失真0.005%, +3 dBu</p> <p>22.頻率回應20 Hz-20kHz+/-0.5dB,/動態範106dB</p> <p>23.等校輸入雜訊-126dBu/餘輸出訊86dBu/幹擾80d/信噪比94dB</p> <p>24.麥克風輸入76dB/最大輸入電平24Db</p> <p>台灣品牌組裝製造 附台灣工廠登記保固證明書</p>
21	HD RS-801電源 時序器	<p>1.電力輸入條件可獨立單相雙線式電源輸入:AC90-260V/50-60Hz</p> <p>2.電源濾波功能:能有效抑制噪音與抗電幹擾,降低音響器材設備底層噪音</p> <p>3.具6P電源輸入端子台連接座及獨立的接地端子。</p> <p>4.通路數量:8路 單路最大輸出20A 總輸入電流容量65A</p> <p>5.8路電源指示燈 8路繼電器吸合指示燈 一組選擇按鍵DI可執行順向開6.啟反向關閉功能。</p> <p>7.每迴路具有獨立保險絲</p> <p>8.輸出電源插座規格:13A萬用插座,磷銅材質,符合歐美標準</p>

		<p>9.每路開關間隔時間:默認1秒(獨立可調整,範圍為1秒~60秒)</p> <p>10.輸出繼電器觸點電流:30A 277VAC</p> <p>11.電路板規格:雙面噴錫電路板,主電源走線二次加厚加粗處理</p> <p>12.變壓器規格:內置開關電源,適用全球電壓</p> <p>13.按下觸發開關,從第1路起按順序供電給8路電源,再次按下觸發開關,則從第8路起反順序關閉8路電源</p> <p>14.每一迴路具備電源雜訊週波濾除功能 面板具有單路獨立開關按鍵</p> <p>15.電壓顯示表類型:具LCD大螢液晶螢幕:電壓表、電能、電流、功率顯示(共四種)</p> <p>16.遙控功能:電源順序開關啟動或關閉方式:手動,DI,RS232等</p> <p>17.連機功能:具有一組9600/19200兩種鮑率選擇切換功能RS232可透過電腦及中控控制,一次可控制8.32CH獨立電路</p> <p>18.外接控制開關口:通過USB級聯介面可最多256台設備連結級聯狀態下能可一鍵控制時序動作</p> <p>19.時序間隔時間可調:通過撥碼開關 可依需設定秒數間隔開關時間)</p> <p>20.可透過原廠軟體設定每週(天)開/關機時段(一天共10組控制時段)</p> <p>21.隨機控制軟件及支援中控功能:有</p> <p>22.電源淨化功能(EMI專業電網濾波器):無(可選配)</p> <p>23.短路過流保護斷路器配置:有</p>
22	<p>HD-MATRIX 0808 DPS 數位混音矩 陣處理器</p>	<p>1.可帶dante 網路音訊輸入輸出介面</p> <p>2.可擴展GPIO 外部控制功能</p> <p>3.任意編組調節,自動生成控制代碼</p> <p>4.帶自動混音和矩陣混音功能</p> <p>5.輸入 31 段PEQ 可調,輸出 10 段PEQ 可調</p> <p>6.8路模擬音訊輸入 8路類比音訊輸出,支援麥克風輸入和線路輸入自由切換</p> <p>7.USB 免驅自動連接軟體,另外支援RS232 中控控制</p> <p>8.支援TCP/IP,USB,RS232,RS485 控制,串列傳輸速率可調</p> <p>9.信號處理 32-bit fixed/floating-point DSP 300MHz</p> <p>10.音訊系統延遲 < 1ms</p> <p>11.每路輸入帶 48V 幻象電源,可以上位機軟體開關控制</p> <p>12.數模轉換 24-bit / 取樣速率 48KHz</p> <p>13.模擬音訊輸入輸出 ANALOG AUDIO INPUTS AND OUTPUTS</p> <p>14.輸入通道 8 路平衡輸入. Mic / Line level 輸入阻抗 11.5KΩ</p> <p>15.每路輸入帶回饋抑制功能開關,兩檔調節,具備攝像跟蹤</p> <p>16.音訊介面 3.81 mm 鳳凰插, 12-pin</p> <p>17.最大輸入電平 12dBu/Line, -9dBu/Mic</p> <p>18.幻象電源 +48VDC, 10mA, 每通道配置</p> <p>19.輸出通道 8 路平衡輸出, line level 輸出阻抗 150Ω</p> <p>20.音訊指標 AUDIO PERFORMANCE SPECIFICATIONS</p> <p>21.頻響曲線 20Hz-20kHz(+0.5dB)/Line 20Hz-20kHz(+/-1.5dB)/Mic</p> <p>22.THD+N -90dB(@12dBu,1kHz,A-wt)/Line -86dB(@-7dBu,1kHz,A-wt)/Mic</p> <p>23.信噪比 105dB(@12dBu,1kHz,A-wt)/Line</p> <p>24.95dB(@-7dBu,1kHz,A-wt)/Mic</p> <p>25.連接和顯示 COMMUNICATION PORTS AND INDICATORS</p> <p>26.USB Micro-B type, 免驅</p> <p>27.TCP/IP 網口 RJ-45 (可外接4.3吋 及7吋觸控螢幕獨立控制)</p> <p>28.RS232 / RS485 (附繁體中文及英文軟體控制)</p>

		<p>29.GPIO口, 調用機器存檔(可定制功能) 30.指示燈 Power, Link, +48V,輸入輸出音訊信號 31.供電範圍 AC100V---240V 50/60 Hz 35.內部處理 32-bit floating point / 諧波失真 <0.005%, +3 dBu 36.頻率回應 20 Hz-20 kHz +/-0.5 dB,/ 動態範圍 106 dB 37.等校輸入雜訊- 126 dBu/殘餘輸出雜訊 -86 dBu/干擾 -80 dB/信噪比 -94 dB 38.麥克風輸入76 dB/最大輸入電平+24dB 台灣品牌組裝製造 附台灣工廠登記保固證明書</p>
23.	Audiocenter 全電壓兩用 型工程專用 擴大機 型號: ArtistT2.4V	輸出功率(1kHz 20ms 突發雜訊 THD+N=1%) 8Ω定阻單通道模式:2x130 4Ω定阻單通道模式:2x260 8Ω定阻單通道模式:1x520 70v定壓模式:1x520 100v定壓模式:1x520 擴大機保護: 直流保護、短路保護、過熱保護、限幅保護 工作模式: 單聲道、拼接、橋接, 70/100V 頻率響應(1W 8Ω 20Hz-20kHz):±0.5 dB 增益: 單通道模式:26dB 橋接:32dB 70V:34dB 100V:37dB 最大輸入電壓: 15dBu 輸入阻抗:平衡輸入≥20kΩ/非平衡輸入≥10kΩ 串音衰減:≤-70dB 信噪比:≥100dB 阻尼係數:≥200 互調失真:≤0.1% 總諧波失真:≤0.1% 功耗:待機:3w 閒置:14w 1/3最大輸出功率4Ω:158w 輸出電路類型:Class D 電源:100-240v 介面: 輸入接線端子:2x6pin Euroblock(3.81mm) 輸出接線端子:1x4pin Euroblock(5.08mm) 通過國家CCC強制性安全認證及國家CB、CE認證

ArtistT4.4V	<p>輸出功率(1kHz 20ms 突發雜訊 THD+N=1%)</p> <p>8Ω定阻單通道模式:4x130</p> <p>4Ω定阻單通道模式:4x260</p> <p>8Ω定阻單通道模式:2x520</p> <p>70v定壓模式:2x520</p> <p>100v定壓模式:2x520</p> <p>擴大機保護: 直流保護、短路保護、過熱保護、限幅保護</p> <p>工作模式: 單聲道、拼接、橋接, 70/100V</p> <p>頻率響應(1W 8Ω 20Hz-20kHz):±0.5 dB</p> <p>增益: 單通道模式:26dB 橋接:32dB 70V:34dB 100V:37dB</p> <p>最大輸入電壓: 15dBu</p> <p>輸入阻抗:平衡輸入≥20kΩ/非平衡輸入≥10kΩ</p> <p>串音衰減:≤-70dB</p> <p>信噪比:≥100dB</p> <p>阻尼係數:≥200</p> <p>互調失真:≤0.1%</p> <p>總諧波失真:≤0.1%</p> <p>功耗:待機:5w 閒置:7w 1/3最大輸出功率4Ω:315w</p> <p>輸出電路類型:Class D</p> <p>電源:50-60Hz</p> <p>介面:</p> <p>輸入接線端子:2x6pin Euroblock(3.81mm)</p> <p>輸出接線端子:2x6pin Euroblock(5.08mm)</p> <p>通過國家CCC強制性安全認證及國家CB、CE認證</p>
24. TW-58網路 嵌式會議 主機 型號: 主機TW-58 主席麥克風 TW-A 列席麥克風 TW-B	<p>主機特點</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.符合IEC60914、GBT15381-94國際標準 2.主機帶有討論, 視像跟蹤, 簽到等功能於一體。 3.採用全數位會議技術, 基於數位網路架構開發, 內置高性能CPU處理器, 處理速度更快, 音質更佳 4.帶有USB錄音介面, 可進行會議錄音。 5.採用4.3寸彩色全視角IPS電容觸控式螢幕, 直觀顯示和方便調節系統的各項參數 6.具有指標方式時鐘, 和年, 月, 日, 星期顯示。 7.具有密碼管理模式, 設置密碼時 輸入正確的密碼才可又進入功能表 進行設置 8.帶有茶水、需求說明功能 在主機會提示功能。 9.採用高性能DSP處理器可對音訊進行高, 中, 低音、調節, 使聲音清晰透徹; 配合現場調整參數並有效的抑制嘯叫。 10.具有4路RJ45的話筒單元介面, 且支援話筒單元熱插拔, 每路支援20個單元, 可接80個單元 11.同時具有4路8芯話筒單元介面, 每路支援25個單元, 可接100個單元12.單元採用“手把手”連接方式, 支援熱插拔, 方便安裝和維護 13.具有多種會議模式: 先進先出模式、後進先出模式)、限制模式、主席模式、全開模式 14.發言人數限制功能: 可以限定最多同時發言的單元數量(可設置為1-12不同數量), 主席單元不受限制

		<p>15.發言時間限制功能:可以限定發言單元的發言時間(可設置0-99S),並有定時關閉和自動關閉兩種模式,主席單元不受限制</p> <p>16.主機帶有232串口可通過中控系統、會議管理軟體進行集中控制管理。</p> <p>17.具有RCA和非平行音訊輸入介面,可輸入外部音訊信號(如背景音樂、無線麥克風)。</p> <p>18.具有USB介面,可連接電腦對主機進行操作設置</p> <p>19.具有1路平衡音訊輸出介面,可連接擴聲或錄音設備</p> <p>20.具有1路非平衡音訊輸出介面,可連接擴聲或錄音設備</p> <p>21.具有1路非平衡音訊輸入介面,可輸入外部音訊信號(如:背景音樂或遠端語音信號)</p> <p>22.可安裝於19英寸標準機櫃上,易於存放和保管</p> <p>內有繁體中文介面控制附台灣工廠登記證及保固說明書</p> <p>主席/列席麥克風特點</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.全數控化設計 2.集發言、視像跟蹤功能、簽到功能。 3.黑色拉絲面板,嵌入式安裝方式設計 4.帶LCD顯示幕,顯示話筒狀態 5.單元由系統主機供電。輸入電壓為24V,屬於安全範圍 6.單元具有一條2米*1.5米8P連線用於系統“T”型一線通連接,可根據會7.場實際情況訂制延長線。 8.單元話筒杆與底座分離設計,螺旋方式固定,杜絕雜音產生,更具運輸安9.全保護性。 10.可繞式電容式麥克風,並配可更換式防風罩 11.麥克風網頭具有環形藍色光環可顯示麥克風發言狀態 12.具有自動關機功能:發言結束後30秒麥克風自動關閉 13.主席具有強制切斷代表麥克風發言的優先功能 14.系統中主席單元個數不受限制並可置於回路中任意位置 15.主席單元可以在會議進程的任意時刻臨時性切斷代表單元的發言並對正在發言的代表單元作提示以有效管理整個會議進程
25.	<p>HD G5 網路會議機 HD G5-1 主席麥克風 HD G5-2 主席麥克風 HD CT51/52 嵌式會議 麥克風</p>	<p>HD G5網路會議主機</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.系統實現會議視像跟蹤、基礎討論等更多會議功能的擴展;把先進的數字技術、網絡技術和音頻技術充分地結合起來。 2.通過RS232介面可與智能中央控制系統、視頻會議系統現了無縫連接,為高效的現代會議系統工程提供完整的解決方案。 3.具有4組迴路系統主機可接240台發言單元;接入擴展主機,可接1280台發言單元;可接入同聲傳譯系統,實現多種語言同聲傳譯功能。 4.統採用自動分配地址碼技術,系統中一台終端單元話筒故障或中間連線松落也不會影響其他單元話筒的使用,從而使系統具有更高的穩定性。 5.CAT5連接線 6.內置增益調節,低切濾波器 7.音頻傳輸無壓縮,還原最真實的聲音 8.主機採用網絡4組X60支可接240支以上RJ45介面; 9.抗干擾電路設計,杜絕一切手機信號的干擾 10.自帶2.8寸液晶屏,獨立按鍵操作具4x20位元以上LCD顯示幕,可顯示會議管理模式設定及會議麥克風輸出音量大小/感度..等功能狀態。具有繁體中文 11.多路音頻輸入輸出介面,可連接擴聲或錄音設備 12.會議模式:先進先出模式、後進先出模式、全開放模式、主席模式 13.具有多支發言數量、自動關閉、限時關閉、聲控發言等功能

14.系統安裝配置可採環狀配線方式,當某組會議麥克風及線路故障可直接排除,不影響其他麥克風使用。

15.具外接音源輸入*1組(含)以上。

16.具音源輸出端子,可外接錄音及音響設備。

17.系統電源可通過中控系統進行集中控制管理

18.主機供電:AC110V-220V/50Hz

19.頻率響應:20Hz-20kHz

20.信噪比:>96dBA

21.總諧波失真:<0.05%

22.級聯介面:RJ45介面x4

23.中控連介面:232串口x1

24.影像切換介面:232串口x1

25.電腦介面:USB介面x1 RJ45網口x4

HD G5-1 主席麥克風 / HD G5-2 主席麥克風

1.陣列式麥克風座電容高靈敏度麥克風音頭,發言距離35CM以上。

2.發言時具LED燈指示顯示麥克風發言狀態。

3.具主席優先鍵,可終止列席麥克風發言權並含提示音。

4.發言時,可採環狀式配線方式,當線路斷線、損壞時可從另一迴路保持單體的連接,不影響其他麥克風使用。

5.帶2.23寸OLED顯示屏,顯示內容清晰,具有繁體中文

6.話筒單元帶有耳機輸出口,並帶有音量調節按鍵,

7.帶聲頻啟動功能,發言時麥克風電源自動打開。

8.主席單元具備優先權功能,可以關閉所有正在發言的代表單元;支持多個主席單元

9.主席單元的連接位置不受限制;

10.系統單元熱插拔功能

11.單元為無源設備,由系統主機供電,標準poe供電

12.符合國際會議設備電器認證標準(IEC 60914)

13.頻率響應:30-20kHz

14.靈敏度:-42dB±2dB

15.參考授話距離:15cm-50cm

16.工作電壓:DC24V(由主機供給)

17.MIC芯型:心形指向性駐極體

18.靈敏度:-46 dBV/Pa

19.頻率響應:20Hz~20KHz

20.輸入阻抗:2 kΩ

21.方向性:0°/180°> 20 dB (1 kHz)

22.等效噪聲:20 dBA (SPL)

23.話筒最大聲壓級:125 dB (THD<3%)

24.信噪比:>80dB

25.通道串音:>80dB / 總諧波失真:<0.05%

26.耳機音量:>10 Ω /10 mW

訂製品:主列席具1組三色LED會議發言模式指示燈:可表示主席專用/輪替發言/排隊發言..等配合主機控制的三種發言模式狀態。主機具有軟體控制, ID 環控,可控制主列席開關

HD CT51/52 嵌入式會議麥克風

1.麥克風座並具鵝頸式電容高靈敏度麥克風音頭。

2.發言時具LED燈指示顯示麥克風發言狀態。

3.具主席優先鍵,可終止列席麥克風發言權並含提示音。

4.發言時,會自動靜音以防止嘯叫。

		<p>5.可採環狀式配線方式, 當線路斷線、損壞時可從另一迴路保持單體的連接, 不影響其他麥克風</p> <p>6.帶聲頻啟動功能, 發言時麥克風電源自動打開。</p> <p>7.主席單元具備優先權功能, 可以關閉所有正在發言的代表單元; 支持多個主席單元</p> <p>8.主席單元的連接位置不受限制;</p> <p>9.系統單元熱插拔功能</p> <p>10.單元為無源設備, 由系統主機供電, 標準poe供電</p> <p>11.符合國際會議設備電器認證標準(IEC 60914)</p> <p>12.頻率響應: 30-20kHz</p> <p>13.靈敏度: -42dB±2dB</p> <p>14.參考授話距離: 15cm-50cm</p> <p>15.工作電壓: DC24V(由主機供給)</p> <p>16.MIC芯型: 心形指向性駐極體</p> <p>17.靈敏度: -46 dBV/Pa</p> <p>18.頻率響應: 20Hz~20KHz</p> <p>19.輸入阻抗: 2 kΩ</p> <p>20.方向性: 0°/180°> 20 dB (1 kHz)</p> <p>21.等效噪聲: 20 dBA (SPL)</p> <p>22.話筒最大聲壓級: 125 dB (THD<3%)</p> <p>23.信噪比: > 80dB</p> <p>24.通道串音: > 80dB</p> <p>25.總諧波失真: < 0.05%</p> <p>26.耳機音量: > 10 Ω / 10 mW</p> <p>訂製品: 主列席具1組三色LED會議發言模式指示燈:可表示主席專用/輪替發言/排隊發言..等配合主機控制的三種發言模式狀態。主機具有軟體控制, ID 環控, 可控制主列席開關</p>
26.	HD-HDMI08 08 矩陣4K無縫切換	<p>1.採用全新工業級 64 位 ASIC 架構處理器, 處理速度高達 1.8GHz 以上</p> <p>2.採用頂級 FPGA 可程式設計邏輯陣列電路 Virtex-7, 性能更穩定;</p> <p>3.採用 2.8Tb/s 高速數位交換技術, 完美解決串擾、重影與拖尾現象;</p> <p>4.採用數位影像處理邊緣檢測演算法, 處理高清視頻更快更穩定。</p> <p>5.支援拼接處理器、畫面分割器、無縫切換矩陣、矩陣切換器四種功能; 6.支援一路模擬立體聲音訊輸出;</p> <p>7.拼接處理模式支援 1X1/2X1/1X2/3X1/1X3/2X2/1X4/4X1 八種顯示方式;</p> <p>8.無縫切換模式支援信號無縫任意切換, 無黑屏、無閃屏。</p> <p>9.支援720p@60Hz/1080p@60Hz/4K@30Hz 解析度任意切換</p> <p>10.前面板有快速切換手動按鍵, 方便切換</p> <p>11.支援 RGB/YCbCr444/ YCbCr442/ YCbCr420</p> <p>12.支援無縫集成 CMMAW 技術和 CCSEB 電源管理技術;</p> <p>13.內置 8 組場景存儲功能, 能直接在電腦軟體、遙控器操作</p> <p>14.輸入最大支持 8 路, 輸出最大支持 8 路, 全數位化切換;</p> <p>15.內置 EDID 自我調整處理電路;</p> <p>16.輸入最大支持 8 路, 輸出最大支持 8 路, 全數位化切換;</p> <p>17.支援音訊格式 DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/DTS/DOLBY-AC3/DSD;</p> <p>18.使用高品質 HDMI 1.4 版本的線纜, 輸入和輸出傳輸距離可達 15 米</p> <p>19.HDMI 輸入和輸出採用進口 HDMI 連接器件;</p> <p>20.本產品帶有斷電現場切換記憶保護, 具備 RS232 通訊介面, 可以方便</p> <p>21.與電腦、遙控系統或各種遠端控制設備(如巨集控和其他控制系統)配合使用;</p> <p>22.採用國際通用 110V 電源, 適合任何地區, 有多個國家安規認證</p>

		<p>23.高品質、大批量生產，有較高的相容性和穩定性，有較高的性價比；採用軍工級 SMT 貼片生產工藝，確保系統工作時穩定可靠</p> <p>24.產品確保是自主研發、自主生產，具有自主智慧財產權。</p>
27.	<p>CIARE 被動喇叭 HM Series 型號: HM-130</p>	<p>1.特性:2音路喇叭</p> <p>2.1"喉管</p> <p>3.高音單體:1.5"x1</p> <p>4.低音單體:5"*1</p> <p>5.頻率響應:20HZ-20KHZ</p> <p>6.最大功率:200W</p> <p>7.最大音壓(靈敏度):123db</p> <p>8.輸入阻抗:8ohm</p> <p>9.放射角度:30~140度</p> <p>10.懸吊系統:有</p>
	HM-159	<p>1.特性:2音路喇叭</p> <p>2.1"喉管</p> <p>3.高音單體:2"x1</p> <p>4.低音單體:6"x1</p> <p>5.頻率響應:20HZ-20KHZ</p> <p>6.最大功率:300W</p> <p>7.最大音壓(靈敏度):128db</p> <p>8.輸入阻抗:8ohm</p> <p>9.放射角度:30~140度</p> <p>10.懸吊系統:有</p>
	HM-203	<p>1.特性:2音路喇叭</p> <p>2.1"喉管</p> <p>3.高音單體:2.7吋x1</p> <p>4.低音單體:8"x1</p> <p>5.頻率響應:20HZ-20KHZ</p> <p>6.最大功率:380W</p> <p>7.最大音壓(靈敏度):129db</p> <p>8.輸入阻抗:8ohm</p> <p>9.放射角度:30~140度</p> <p>10.懸吊系統:有</p>
	影像處理器	<p>1.1路HDM和2路DV視頻輸入,最大帶載131萬素,最寬4096點或最高2560點</p> <p>2.2路千兆網口輸出,最大輸入分辨率1920x1200@60Hz,支持分辨率任意設置</p> <p>3.單機或雙機備份</p> <p>4.影像訊號任意切換,裁剪,拼接,縮放</p> <p>5.畫面偏移</p> <p>6.獨立音頻輸入</p> <p>7.HDCP高帶寬數字內容保護技術</p> <p>8.亮度和色溫調節</p> <p>9.低亮高灰,能有效地保持低亮下灰階的完整併完美顯示</p> <p>10.USB介面控制或級聯</p> <p>11.液晶螢幕/旋鈕/功能快捷鍵</p> <p>12.訊號輸入源選擇鍵</p> <p>13.顯示操作選單及系統信息</p> <p>14.旋轉進行選擇或調節,按下為確認</p> <p>15.BRIGHT:亮度調節</p>

		16.BLACK:畫面黑屏 17.PART:裁剪畫面 18.DVI 1/DVI 2/HDMI:設置影像輸入源 1.輸入介面/ DVI/ HDMI/ AUDIO 5.輸出介面/ Port 1-2 7.控制介面/ USB IN/ USB OUT
--	--	---