

唯一榮獲美國電視藝術暨科學金像獎協會的“艾美獎”專業推崇



## 電漿顯示器中文規格表

機型		P42VHA (外框顏色：銀色)
顯示面積(mm)		921 x 518 (寬螢幕對角線 42 英吋)
畫面比例		16:9 (寬度對高度的比例)
重量(kg)		30
外觀尺寸(mm)		1035 寬 x 640 高 x 85 厚
使用電源		100 TO 240V AC,50/60HZ
畫面圖數		水平 852 條 x 垂直 480 條
畫素點距(mm)		1.08x1.08
對比		3000 : 1
亮度 cd/m <sup>2</sup> (米燭光)		1250
頻率		水平 15KHZ~110KHZ 垂直 50HZ~120HZ
顏色圖數		10 億 7 仟萬色
可視角度		160 度以上
聲音輸出		10W +10W/6O
輸入端子	視頻訊號	VIDEO 一組 RCA 端子
	S-VIDEO	一組 S 端子
	COMPONENT	二組 RCA 端子
	電腦訊號	RGB1 一組數位式 DVI-D(HDCP) (支援 W-VGA,XGA,SXGA,UXGA)
	RGB2	一組類比式 RGB 端子 (mD-SUB 15pin 3 排式) (支援 W-VGA,XGA,SXGA,UXGA)
	聲音輸入	三組 RCA 端子
遠距控制		一組 RCA 端子 (mD-SUB 9pin 2 排式)
對應及相容系統		PC, MAC, VEDIO, DTV, (480i, 480p, 576i, 576P, 720p, 1080p)各系統皆容。
配件		1.桌立架(P-TT4200-S) 2.壁掛架(P-WB4201-B) 3.外掛喇叭(P-SP4200-S)
符合安全規格標準		SAFETY : UL6500,(C-UL),EN60065,IEC60065 EMC : FCC CLASS B,EN55022,CISPR22
獨家專利及專業功能		(1). AVM Plus 數位動態視訊處理迴路技術(倍頻效果)：可使動態畫面以補償方式得到最佳效果，並將所有交錯掃描訊號自動轉換成循序掃描訊號。 (2). HDDMC 高解像度數位類比轉換系統(10 Bit)：本迴路可處理任何數位訊號和類比訊號之轉換，使訊源不失真及衰減並可提高畫質及增加解析度。 (3). APLC 自動亮度閘門增益控制技術：可使亮度隨外在環境自動維持在均衡狀態。 (4). EMC 檢驗合格(最高標準)：產品符合 EMC 電磁檢驗達最高 Class-B 標準。 (5). DPMS 省電裝置：設定於無訊源時自動待機，訊源恢復時自動開機，此功能可做為遠距電源開關控制用途。 (6). 螢幕防止殘影功能：影像顯示位址隨時間自動位移(電腦訊號)。 (7). 故障原因自動判別之 LED 狀態燈裝置。 (8). OSD 字幕方向旋轉功能(垂直使用時)。 (9). 專業用 RGB 三原色色溫使用者可自由設定功能。 (10). 內建 2-3 Pull Down 電影軟體格式處理迴路。

台灣富士通將軍國際股份有限公司

映像資訊處 TEL：02-2555-3786

FAX：02-2555-0431