

PS-1005 延遲掃瞄

CRT							
外型	長方型，6吋對角線，內部刻劃						
加速電壓	約14KV						
顯示面積	8x10div(1div=1cm)						
螢光劑	P31						
垂直放大							
靈敏度	x1時	5mV/div~5V/div					
	x5時	1mV/div~1V/div					
	以1-2-5順序排列共10檔並附有可變控制旋鈕						
精確度	x1時	$\pm 3\%$					
	x5時	$\pm 5\%$					
輸入阻抗	1M $\Omega \pm 2\%$, 25pF $\pm 10\%$						
頻寬	5mV/div~5V/div: DC~1000MHz(-3db)						
1mV/div	25MHz(-3db)						
上升時間	約3.5nS						
最大輸入電壓	400V(DC+AC峰值)						
操作模式	CH1,CH2,CH1/CH2,交互和切割						
代數加法	CH1+CH2,CH1-CH2						
反相	僅CH2,						
水平放大	從CH1輸入端子輸入)						
X-Y操作	X-Y開關切入X-Y模式						
CH1	X軸 $\pm 6\%$						
CH2	Y軸 $\pm 3\%$						
頻寬	DC~1MHz(-3db)						
相位差	小於3°(50KHz)						
最大輸入電壓	同垂直放大						
掃描系統							
掃描模式	主掃瞄-混和-延遲掃描(MAIN-MIX-DELAY) 持閉時間接(HOLD OFF TIME) 5:1 連續可變						
掃描速率	20 μ S/div~0.5S/div 23檔,以1-2-5順序微調 連續可變時間						
精確度	$<\pm 3\%$						
掃描延展	x10, $\pm 10\%$,可延展到2nS/div 延遲位置(DELAY TIME POS) 旋轉延遲位置旋扭,可得到所希望的擴展波形。						
觸發電路							
觸發交連	AUTO,NORM,TV-V,TV-H						
觸發來源	CH1,CH2,ALT,LINE,EXT						
斜率	+/(正緣或負緣觸發)						
觸發靈敏度	交連	頻寬	內部	外部			
	TV-V	DC-1KH2	1D1V	0.5VP-P			
	TV-H	1KHZ-100KHZ	1D1V	0.5VP-P			
	AUTO	100HZ-100MHZ	2.0D1V	0.5VP-P			

	NORM	100HZ-100MHZ	2.0D1V	0.5DV
CH2輸出				
輸出位準	100mV/DIV(無載) 50mV/DIV(50 Ω 負載)			
輸出頻寬	20HZ-20MHZ(-3db)			
Z 調 變	正TTL信號，低位準時將遮沒任何強度的亮度			
刻度輔助亮度	可依需要調整			
校正輸出	方波,約1KHZ,0.5Vp-p ±2%			
軌跡旋轉	可任意矯正水平傾斜軌跡			
能量消耗	約40W			
外型尺寸	324(W)x398(D)x132(H)mm			
重 量	約7.6kg			
操作環境	10°C~35°C, 10~80% RH			
使用極限	10°C~50°C, 10~80% RH			
儲存環境	-30°C~70°C , 90% RH			