

# JY-TECK A型計頻/週期時間錶

## 儀錶特性:

- \* DIN48x96mm標準尺寸,容易安裝及維護.
- \* 計頻/週期時間兩用,使用彈性大.
- \* 內建電源頻率測量選項,適用於變頻器電源.
- \* 內建小數點右移一位功能,可擴大量程及使用範圍.
- \* 使用紅色高亮度LED顯示器,數值顯示清晰易讀.
- \* 計頻量測範圍大,自動換檔設計,操作簡便容易.
- \* 使用石英振盪電路,不易受溫度影響.
- \* 數位電路設計,精確度高,穩定性強.
- \* 超低頻取樣時間短,計頻精確.



## 應用範圍:

- \* 發電機.
- \* 變頻器.
- \* 測試治具.
- \* 不斷電系統.
- \* 交流穩壓器.
- \* 超音波設備.
- \* 各式電子儀器.

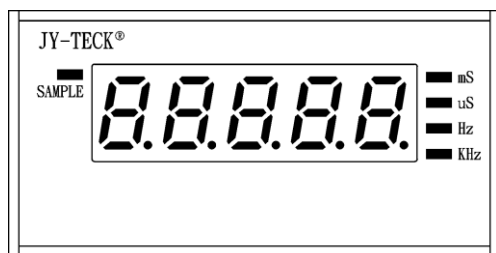
## 一般規格:

顯示器	0.56"紅色高亮度LED顯示器.
量測範圍	計頻: 0.100Hz~5570.5KHz. 週期時間: 10uS~9999.9mS
換檔方式	自動換檔
精確度	≤50ppm.
輸入訊號波形	計頻: 方波/正弦波/三角波. 週期時間: 方波.
輸入訊號靈敏度	100KHz以下: ≤50mV-p. 1000.0KHz以下: ≤100mV-p. 1000.0KHz以上: ≤1V-p.
最大輸入訊號電壓	+12V-p/+300V-p.
超檔顯示	顯示"99999"並閃爍.
時基電路	石英振盪電路.
取樣時間	10Hz以上: ≤0.25秒. 10Hz以下: ≤10秒.
輸入電源	AC110/220V±15% .50/60Hz.
消耗功率	≤3.0瓦.
操作溫度	0~50°C.
操作濕度	0~85%.

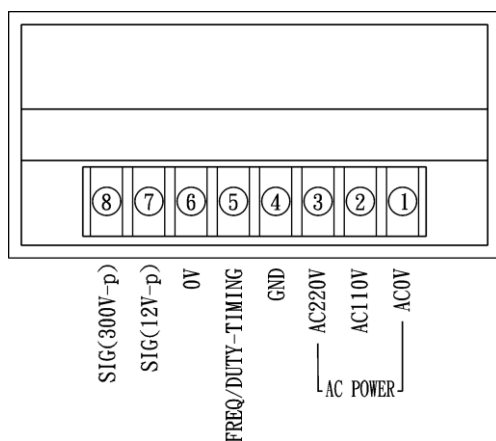
## 量程規格:

型號	量測種類	自動換檔量程	解析度
A315APOD	計頻	0.100~99.999Hz	0.001Hz
		100.00~999.99Hz	0.01Hz
		1.000~99.999KHz	0.001KHz
		100.00~999.99KHz	0.01KHz
		1000.0~5570.5KHz	0.1KHz
	週期時間	10~999uS	1uS
		1.000~99.999mS	0.001mS
		100.00~999.99mS	0.01mS
		1000.0~9999.9mS	0.1mS

## \* 面板外觀:



## \* 配線端子(後視圖):



註：端子台4.5腳開路時為計頻模式,短路時為周期時間模式.

## \* 外型/盤面挖孔尺寸圖(單位: m/m):

