

		WT300E系列	WT300系列
基本功率精度 (50/60 Hz)		讀數的0.1% + 量程的0.05%	讀數的0.1% + 量程的0.1%
功率因數的影響		當功率因數(λ)= 0 (S:視在功率) 45 Hz \leq f \leq 66 Hz : S的 \pm 0.1%	當功率因數(λ)= 0 (S:視在功率) 45 Hz \leq f \leq 66 Hz : S的 \pm 0.2%
頻率頻寬		DC, 0.1 Hz ~ 100 kHz WT310EH DC, 0.1 Hz ~ 20 kHz	DC, 0.5 Hz ~ 100 kHz WT310H DC, 0.1 Hz ~20 kHz)
直接輸入電流量程		WT310E: 12個量程/5 mA ~ 20 A, WT310EH: 6個量程/1 ~ 40 A WT332E/WT333E: 6個量程/0.5 ~ 20A	WT310: 12個量程/5 mA ~20 A, WT310HC: 6個量程/1 ~ 40 A WT332/WT333: 6個量程/0.5 ~ 20A
外部電流輸入		EX1:2.5/5/10[V] EX2:50m / 100m / 200m / 500m / 1 / 2[V] (選購)	EX1:2.5/5/10[V] EX2:50m / 100m / 200m / 500m / 1 / 2[V] (選購)
電壓和電流的有效輸入範(CF=6A)		2% ~ 260%*1	否
電壓和電流的最大顯示範(CF=6A)		2% ~ 260%*2	否
同時測量 RMS, 電壓MEAN & DC		是*3	是*3
頻率測量		2 通道 (電壓 & 電流)	2 通道 (電壓 & 電流)
顯示項目數		4 項	4 項
取樣速率		約 100 kS/s	約 100 kS/s
資料更新率		100m/250m/500m/1/2/5/10/20 s, 自動	100m/250m/500m/1/2/5 s
諧波測量		是 (選購, /G5)	是 (選購, /G5)
設定THD最大分析次數		是 (選購, 1 ~ 50th)	是 (選購, 1 ~ 50th)
積分的自動量程		是	是
通訊介面	USB	是	是
	GP-IB	是 GP-IB 或 RS-232	是 GP-IB 或 RS-232
	RS-232	是 GP-IB 或 RS-232	是 GP-IB 或 RS-232
	乙太網	是 (選購)	是 (選購)
	Modbus/TCP (乙太網)	是 (選購, /C7)	否
GP-IB 是否符合IEEE標準		IEEE488.2	IEEE488.2
比較器功能		是	是
Viewer軟體 (設定與資料擷取)		免費 (附帶)	免費 (附帶)