



產品特點：

- 開口式結構，方便安裝
- 感應式設計，施工安全
- 精度等級: 0.5%
- 用於電流，功率，電源監控裝置
- 繼電器保護裝置
- 功率因數修正裝置
- 外殼材料：工程塑料，阻燃
- 環保：符合 RoHs

用於電氣線路和設備的電流測量、監控、保護、電能管理、系統的自動控制等。由於採用開口磁芯結構，不需斷開被測初級電纜即可方便地安裝、拆除，便於操作。

型號規格：

CTSA-□□ (請依線徑選擇開孔尺寸)

- 10(直徑 10mm)開口尺寸
- 16 (直徑 16mm)開口尺寸
- 24 (直徑 24mm)開口尺寸
- 36 (直徑 36mm)開口尺寸

技術規範：

- ※ 額定初級電流:5~600Aac
- ※ 額定次及電壓:0.333VAC
- ※ 精度等級: 0.5 級
- ※ 工作溫度: -15°C to +50°C
- ※ 適用電壓:AC 600 V
- ※ 絕緣電阻: 100 MOhms @500Vdc
- ※ 介質強度:2500Vac/min
- ※ 工作頻率:45-400 Hz

型號	輸入電流 / 輸出電流	圈數比	精度	外觀
CTSA-10	5A / 1.66mA	3000:1	0.5%	
	30A / 10mA	3000:1	0.5%	
	50A / 16.6mA	3000:1	0.5%	
	60A / 20mA	3000:1	0.5%	
CTSA-16	50A / 16.6mA	3000:1	0.5%	
	60A / 20mA	3000:1	0.5%	
	80A / 26.6mA	3000:1	0.5%	
	100A / 33.3mA	3000:1	0.5%	
CTSA-24	100A / 33.3mA	3000:1	0.5%	
	150A / 50mA	3000:1	0.5%	
	200A / 66.6mA	3000:1	0.5%	
	300A / 100mA	3000:1	0.5%	
CTSA-36	200A / 100mA	2000:1	0.5%	
	300A / 100mA	3000:1	0.5%	
	400A / 100mA	4000:1	0.5%	
	600A / 120mA	5000:1	0.5%	