



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: 0.5~3
- 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

型號規格：

CTSC-□□ (請依線徑選擇開孔尺寸)

- 24 (直徑 24mm)開口尺寸
- 36 (直徑 36mm)開口尺寸
- 50 (直徑 50mm)開口尺寸
- CT 線長 1 米

技術規範：

- ※ 額定初級電流:AC 100~900A
- ※ 額定輸出電流:AC 5A
- ※ 精度等級: 0.5~3
- ※ 工作溫度: -15°C to +50°C
- ※ 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	額定電流百分比與精度	外觀尺寸 mm
CTSC-24	100A / 5A	精度 3	
	150A / 5A	額定電流 5%,精度 3	
	200A / 5A	額定電流 20%,精度 1.5	
	250A / 5A	額定電流 100%,精度 1	
	300A / 5A	額定電流 120%,精度 1	
CTSC-36	300A / 5A	額定電流 5%,精度 3 額定電流 20%,精度 1.5	
	400A / 5A	額定電流 100%,精度 1 額定電流 120%,精度 1	
	500A / 5A	額定電流 5%,精度 1.5 額定電流 20%,精度 0.75	
	600A / 5A	額定電流 100%,精度 0.5 額定電流 120%,精度 0.5	
CTSC-50	600A / 5A	額定電流 5%,精度 1.5	
	700A / 5A	額定電流 20%,精度 0.75	
	800A / 5A	額定電流 100%,精度 0.5	
	900A / 5A	額定電流 120%,精度 0.5	