

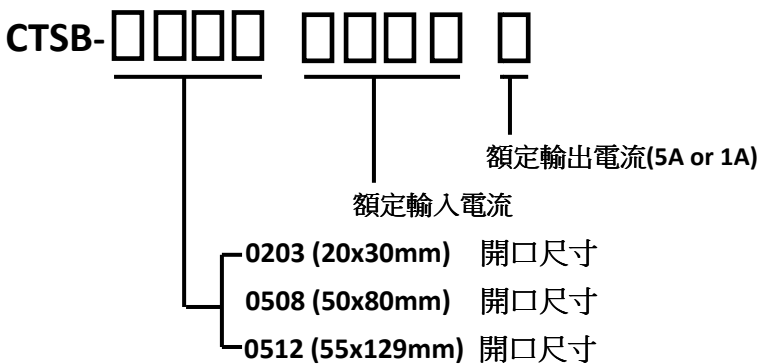


### 產品特點：

- 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：



### 技術規範

- ※ 額定初級電流: 100~5000Aac
- ※ 額定輸出: 1A, 5A
- ※ 額定負荷: 1, 2.5, 5.0, 10, 30VA
- ※ 精度等級: 符合 IEC 61869-2 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: 3,000 Vac/min
- ※ 工作頻率: 50~400Hz

### 性能指標

型號	開口尺寸(mm)	一次電流 (A)	外形尺寸(mm) LxWxH	重量
CTSB0203	21-31	100-400	89 x 105 x 40	0.78
CTSB0508	50-80	250-1200	114 x 145 x 32	0.9
CTSB0512	55-129	600-4000	143 x 191 x 49	2.2