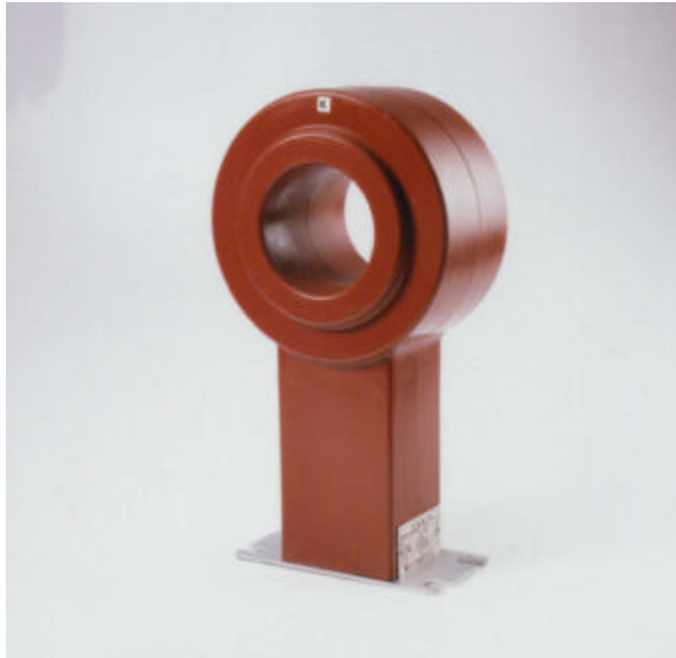


# 模鑄式貫穿型高壓比流器



## 電氣特性：

O 型高壓比流器係採用高級環氧樹脂混合精選矽化鈣全模鑄式製造，適用於屋內配電 24KV 級以下大電流貫穿式之一般儀器用或保護電驛用，具有下列特性：

小型、量輕、經濟性

額定二次電流：5A 或 1A

絕緣性能特優、不吸濕

額定負擔及誤差：

介電强度高

一般儀器用：40VA 1.0 級(CNS 1329)

具耐酸、耐鹼、不燃之特性

保護電驛用：10VA 5P10 或 10P20(IEC)

可以 90 度方位變換安裝

15VA 10P10 (IEC)

額定一次電流

頻率：50/60HZ

一次側為銅排貫穿型，適合 750~4000A

過電流強度：額定一次電流之 40 倍

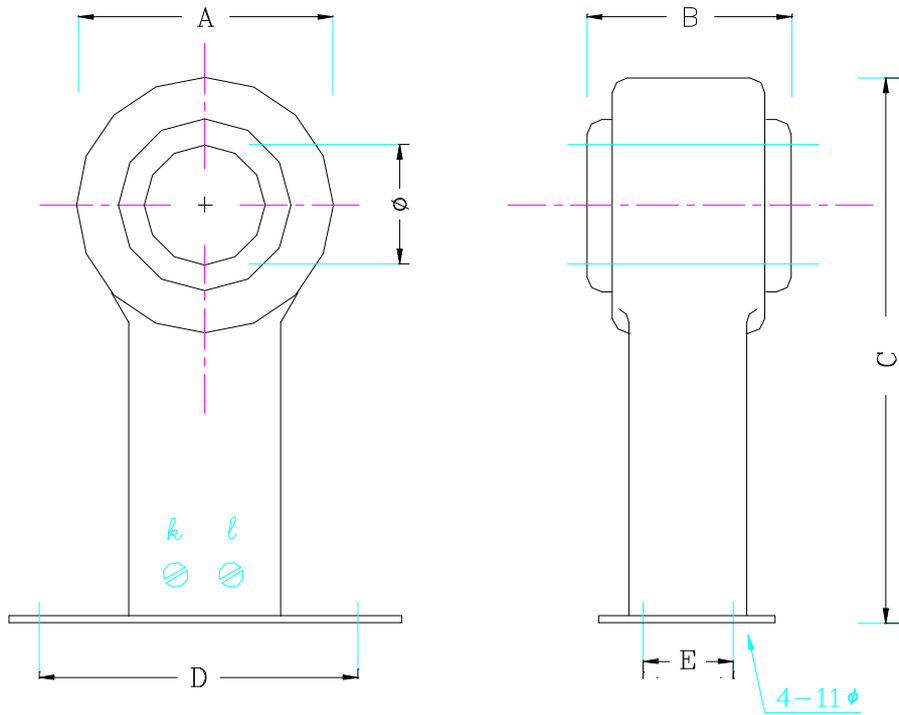
## 適用標準：

依據 CNS 1329 或 IEC 60044-1 標準

## 型式規格：

型 式	最高線路電壓(KV)	
	CNS 1329	IEC 60044-1
RTB	23	24
RNB	12	12
RMB	3.6	3.6

外型尺寸圖：



型 式	適用一次電流 (A)	外型尺寸 (mm)						概略重量 (kg)
		Ø	A	B	C	D	E	
RTB	750 ~ 1500	90	200	110	400	160	55	13
RNB		90	200	110	370	160	55	11
RMB		90	200	110	250	160	55	10
RTB	1600 ~ 4000	125	240	140	400	200	65	18
RNB		125	240	140	370	200	65	16
RMB		125	240	140	250	200	65	14

如蒙訂貨，請賜知下列各項資料：

- |          |          |         |
|----------|----------|---------|
| 1.型式     | 4.負擔     | 7.過電流強度 |
| 2.頻率     | 5.誤差等級   | 8.依據標準  |
| 3.一、二次電流 | 6.最高線路電壓 | 9.其他條件  |