



# 大同電表 機種齊全 特性穩定

## 特點

- 負載特性範圍廣，運轉誤差小。
- 驅動轉矩大，特性穩定。
- 轉盤重量輕，摩擦小。
- 第三公證單位檢驗合格，安全有保障。
- 底殼接線式電表之計量器，其送輪及文字輪使用高級工程塑膠製成，具有低摩擦之優點。

## 電氣特性

- **起動電流** - 在額定電壓下，通過額定電流1%，P.F=1，轉盤即可起動並繼續迴轉。
- **電壓潛動** - 無負載電流時，加上110%之額定電壓，轉盤不致迴轉一週。
- **絕緣電阻** - 電氣迴路相互間以及底殼間，有5MΩ以上之絕緣電阻。
- **耐壓** - 電氣迴路與底殼間，能耐A.C.2000V一分鐘。

### D-68T系列

5A附CT

10(30)A

20(80)A

50(150)A

- 有單相三線式及三相三線式，兩種電源系統。
- 使用電壓有110/220V、220V及440V三種規格。
- 附有防止電表轉盤逆轉之機構。
- 由兩個電磁體構成，故可以使用於不平衡負載。
- 依實際耗電量，選擇適當容量之電表。



- 依政府度量衡法規定，凡市售之電表均須經過經濟部標準檢驗局檢定合格印證，始能販售。
- 大同生產每一具電表都經過標準檢驗局檢驗合格印證，以提供顧客安全、準確、可靠的保障。

### DT-71系列

5A附CT

20(60)A

30(120)A

- 為三相四線式電源系統。
- 有110V、120V及220V三種電壓規格。
- 由三個電磁體構成，故可以使用於不平衡負載。
- 依實際耗電量，選擇適當容量之電表。
- 附有防止電表轉盤逆轉之機構。



### M-21T系列

10(30)A

20(60)A

- 為單相兩線式電源系統。
- 110V與220V兩種電壓規格。
- 附有防止電表轉盤逆轉之機構。
- 依實際耗電量，選擇適當容量之電表。



### D-4S系列

30(200)A

插座組立100A

插座組立200A

- 使用於單相三線式電源系統。
- 110/220V之電壓規格。
- 附有防止電表轉盤逆轉之機構。
- 容量特大，最大可連續使用至200A之負載電流。
- 插座配線後，電表安裝或拆卸時，不必拆裝電源線。



### M-31T系列

10(30)A

- 為單相三線式電源系統。
- 110V/220V單磁體構成。
- 附有防止電表轉盤逆轉之機構。
- 依實際耗電量，選擇適當容量之電表。

