

# SEW

# ST-850

## 檢 相 計

### 4. 檢查轉盤轉動狀況：

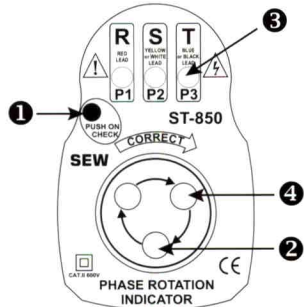
順時針方向轉動：表示相位正常。

逆時針方向轉動：表示相位異常，更換三條線中之任兩條，轉盤即會順時鐘轉動，則表示正常。

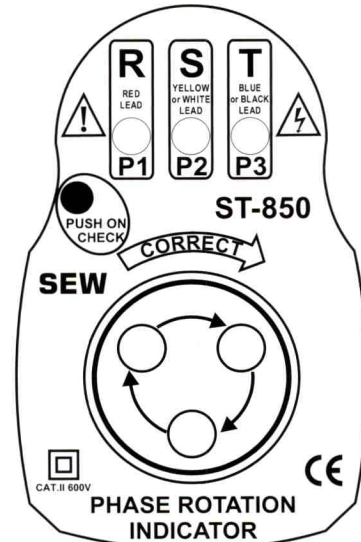
接線：在相位正常指示下，依R、S、T的順序來接三相電源。

### 5. 規格：

- 測量電壓範圍：交流90V~600V
- 頻率：50/60Hz
- 機體尺寸：134(長)x85(寬)x45(高)mm
- 重量：約540公克
- 外殼：防火材料、耐熱型



- 1 測試按鈕
- 2 相序指示視窗
- 3 指示燈
- 4 相序轉盤



## 操作說明書


一、本產品係依據IEC-1010 (EN61010)，電子量測設備安全需求設計及測試。在使用本表前，請詳讀安全注意事項及操作說明。


## 二、工作環境範圍：

1. 室內室外均可使用。若於室外使用，必須注意勿被雨水淋濕，以免觸電。
2. 絕緣等級：CAT II。
3. 汙染等級：第二級。
4. 使用高度在海拔2000公尺以下。
5. 最大相對濕度80%。
6. 操作溫度0°C~40°C。

## 三、國際電氣符號：

 電表全部受雙層絕緣或補強絕緣保護

 警告！電擊危險

 小心！使用前請參考說明書

~ 交流符號

## 四、特點：

1. 具有兩種功能：檢查相序與欠相
2. 測試夾大尺寸，而且安全性高。
3. 可測電壓值在90~600V。
4. 體積小，掌上型，容易操作，方便攜帶。
5. 外表無金屬接觸，危險度低。
6. 通過歐洲安全規範檢驗，“CE”標示。

## 五、測量方法：

1. 連接本表彩色鱷魚夾到三相電源的端子接點。
2. 按下測試按鈕，並且持續按著，可以測出相位或欠相，如果手放開，則測量立即停止。
3. 檢視三顆氬燈是否全亮，如果是，則表示沒有欠相；如果三個氬燈之一不亮，即表示該相為欠相。

“R相”燈不亮 → 紅色夾端為欠相

“S相”燈不亮 → 白色夾端為欠相

“T相”燈不亮 → 黑色夾端為欠相

★ 如果有欠相狀況，轉盤會靜止不動。