

TOYO

TOV / TUV 系列

中文操作說明書

過電壓 / 低電壓保護電驛
固定式 / 抽出式

■ 產品簡介

本電驛之動作為當輸入電壓超過(或低於)一設定電壓值時，開始跳脫延時；到達延時時間後接點導通，以供跳脫斷路器之用。

注意！在輸入電壓未輸入到低電壓電驛時，斷路器請勿投入。若需投入斷路器時，則需先手動將低電壓電驛之接點打開，方能投入斷路器。

■ 動作電壓

- 過電壓電驛 (例：TOV-C1、TOV-CD1)
電壓設定範圍：110V額定，範圍110 ~ 150V (請參閱型錄)
- 低電壓電驛 (例：TUV-C169、TUV-CD169)
電壓設定範圍：110V額定，範圍 60 ~ 90V (請參閱型錄)

■ 電壓設定

當要設定電壓值時，可直接將原來電壓孔位的設定棒拿起使用，插入所要之新電壓孔位上，但**要在停電狀態下進行設定！以免發生危險**。若為抽出型，則需抽出後再予設定。

■ 時間桿設定

設定動作電壓前，需先設定時間桿位置。一般在出貨時，時間桿均至於10位置上。

■ 跳脫復歸

跳脫時，ICS指示牌會掉牌，待故障解除後，如右圖，利用面蓋左下角之復歸按鈕往上推，可將ICS吊牌推回定位並將電驛復歸。

■ 注意！

轉盤與螺旋彈簧之結構相當精細怕震動，即使將電驛安裝於盤面後也請勿移除紅色固定夾，**唯有待盤安置到定位後、送電前才移除紅色固定夾。平時也請勿用手強轉轉盤！**

