TOYO數位式UV+OV 保護電驛操作說明書

3UV+3OV (27/59)

1. 型號

TDOU - 33 (固定型) TDOU - 33D (抽出型)

2. 主要功能

TOYO-TDOU保護電驛為微處理型,可顯示目前之電壓值及故障電壓值及相別,並可選擇定時限(DEFINITE)或常反時限(NORMAL INVERSE)兩種時間曲線。動作後除可供VCB跳脫外,亦同時提供RS485輸出、以及UV/OV各一組接點可供中央監控用,並可記憶最近32次之故障記錄。工作電源為AC/DC80~260V兩用型。若為抽出型,抽出前請先將跳脫接點拆除;不可插入PTT。

3. 面板項目說明

4 x 20字元LCD顯示幕

顯示設定狀態的各種資訊以及各相電流值。

LED指示燈

RUN 微電腦處理器(CPU)正常運作。

PICKUP 燈亮時表示UV/OV發生。

COMM RS-485通訊中。

AB/BC/CA 各相跳脫動作指示燈。

INST 瞬跳指示燈。

POWER 工作電源下常。

UV/OV UV或OV跳脫動作指示燈。

控制按鍵

MODE 進入設定主選單。

ENTER 確定/選擇/下一選項。

ESC 取消/跳出。

▲ ▼ ◀ ▶ 移動/更改設定值。

CPU RESET 重新啟動CPU。

TRIP RESET 重設跳脫動作指示燈。

(跳脫訊號排除)



4. 設定方式說明

主選單 MAIN MENU

(按一下MODE後出現)

1. SYSTEM SETUP 系統設定:1. 設定系統頻率以及PT比。

2. 設定輸出接點導通時間。

2. RELAY SETUP 電驛設定:保護相關之參數設定,

如UV/OV、瞬跳、時間

曲線選擇等等...

3. COMM SETUP 通訊設定: RS-485通訊相關之設定。

4. FAULT MEMORY 故障紀錄: 查看跳脫紀錄。

5. SECURITY SET 密碼設定。

6. TIME SET 時間日期設定。

7. SELF TEST 自我檢測CPU、各指示燈是否正常。

[MAIN MENU]#1/3

* 1. SYSTEM SETUP

2. RELAY SETUP

3. COMM SETUP

[MAIN MENU]#2/3

4. FAULT MEMORY

5. SECURITY SET

6. TIME SET

[MAIN MENU]#3/3

7. SELF TEST

請注意!每一個設定項目的最後都會出現確認提示: Are You Sure? [N], 利用▲、▼鍵將N改成[Y]再按下ENTER後,才能儲存新設定的值,完成設定!

• 系統設定 SYSTEM SETUP

(於主選單之「1. SYSTEM SETUP」選項按ENTER)

[SYS SetUp]

1. Sys_SetUp_1

2. Sys_SetUp_2

[SYS Set 1 Menu]

SYS Freq [60] Hz

P/T Rat [380]/[110]

[SYS Set 2 Menu]

System Type [3P4L]

SYS Freq: 設定系統頻率,按▲、▼鍵來選擇 50/60 Hz。

P/T Rat: 設定PT比,按▲、▼、◀、▶鍵來分別設定PT之一次與二次側。 System Type: 設定系統類型 (例: 3P/3L為3相3線式、3P4L為3相4線式)。

• 電驛設定 RELAY SETUP

(於主選單之「2. RELAY SETUP」選項按ENTER)

[RELAY SETUP]

* 1. Time Delayed OVR

2. Time Delayed UVR

3. Inst UVR

1. 設定OV延時

(於 1. Time Delayed OVR 按ENTER)

[Time OVR set]

按▲、▼、▲、▶鍵來設定各項數值

CURVE[DT] TOV[XXX] LEVER[X.X] LOCK?[N] DT(定時限 · Definite Time) NI(常反時限 · Normal Inverse)

CURVE: 延時曲線-DT、NI; TOV: 設定OV電壓值; LEVER: 設定OV曲線lever值;

LOCK: Y鎖定、N不鎖定。

注意!鎖定時,即使OV發生,RELAY將不會跳脫、LED跳脫相關指示燈也不會亮。

2. 設定UV延時

(於 2. Time Delayed UVR 按ENTER)

[Time UVR set]

按▲、▼、◀、▶鍵來設定各項數值

CURVE [DT] TUV [XXX] LEVER [X.X] LOCK? [N] DT(定時限·Definite Time) NI(常反時限·Normal Inverse)

CURVE: 延時曲線-DT、NI; **TUV**: 設定UV電壓值; **LEVER**: 設定UV曲線lever值;

LOCK: Y鎖定、N不鎖定。

注意!鎖定時,即使UV發生,RELAY將不會跳脫、LED跳脫相關指示燈也不會亮。

3. 設定UV瞬時

(於 3. Inst UVR 按ENTER)

[Inst UVR set]

按▲、▼、▲、▶鍵來設定各項數值

IUV [XX]

LOCK? [N]

IUV: 設定UV瞬跳電壓值; LOCK: Y鎖定、N不鎖定。

注意!鎖定時,即使UV發生,RELAY將不會跳脫、LED跳脫相關指示燈也不會亮。

• 通訊設定 COMM SETUP

(於主選單之「3. COMM SETUP」選項按ENTER)

[COMM Set Menu]

按▲、▼、◀、▶鍵來設定各項數值

DEVICE ID [XX]
COMM SPEED [XXXX]

DEVICE ID: 電驛編號;使用RS485通訊時,為電驛設定設備編號。

COMM SPEED: 通訊速度;使用RS485通訊時,為電驛設定通訊速度(bps)。

• 故障紀錄 FAULT MEMORY

(於主選單之「4. FAULT MEMORY」選項按ENTER)

[FAULT MEMORY]

按▲、▼鍵來選擇項目

- 1. FAULT RECORD
- 2. CLEAR FAULT MEM

1. 看故障紀錄

(於 1. FAULT RECORD 按ENTER)

[FAULT REC] #01/32 FAULT TYPE {PHASE} = V Op_Time = ms <YY.MM.DD.hh.mm.ss> 按▲、▼鍵來看各筆故障紀錄

FAULT REC: 故障紀錄;最多可紀錄32筆,超過時則自動覆蓋最早的一筆資料。

FAULT TYPE: 故障類型; T_OVR / T_UVR → OV/UV之延時,

I_UVR → UV之瞬跳。

{PHASE} = V: 顯示哪一相故障,以及故障電壓值。

Op Time: 跳脫(延遲)時間是幾ms。

< YY.MM...>: 故障時間點;年年.月月.日日.時時.分分.秒秒。

2. 清除故障紀錄

(於 2. CLEAR FAULT MEM 按ENTER)

[FAULT Clear]

按▲、▼鍵來選擇是否刪除

Clear Fault REC? [N]

N: 不刪除紀錄; Y: 刪除**所有**故障紀錄。

• 密碼設定 SECURITY SET

(於主選單之「5. SECURITY SET」選項按ENTER)

[SECURITY PASSWORD]

按▲、▼、◀、▶鍵來進行設定

PASSWORD [****] set "0000" to disable

若不使用密碼,請設定成「0000」。

若要使用密碼,請設定成 0001~9999 之間的任意四位數字。

若密碼成功啟用,每當按下 MODE 鍵時便會出現要求輸入密碼之畫面。

若忘記密碼,請設定成「1183」;

當密碼一但被設定成「1183」之後,則會復歸成「0000」,即不使用密碼。

• 時間日期設定 TIME SET (於主選單之「6. TIME SET」選項按ENTER)

[TIME SET]

yy-mm-dd-hh-mm-ss XX-XX-XX-XX-XX 按▲、▼、◀、▶鍵來設定時間日期

依序為「年-月-日-時-分-秒」

• **自我檢測 SELF TEST** (於主選單之「7. SELF TEST」選項按ENTER)

[SELF TEST]

- 1. TEST LAMPTUP
- 2. TEST RELAY
- 3. TEST SWITCH

按▲、▼、◀、▶鍵來設定各項數值

1. 燈號測試 (於 1. TEST LAMP 按ENTER)

[LAMP TEST]

[ENTER] to ALL LAMP [ESC] to QUIT TEST

按 ENTER,則所有LED指示燈會亮起,可檢查是否有燈不亮(故障)。按 ESC,跳出此畫面不進行燈號測試。

2. 電驛測試 (於 2. TEST RELAY 按ENTER)

[RELAY TEST]

[LEFT] to OV TRIP [RIGHT] to UV TRIP [ESC] to QUIT TEST

按◀鍵,則OV警報接點Oa-Oc導通。按▶鍵,則UV警報接點Ua-Uc導通。

按 ESC, 跳出此畫面不進行電驛測試。

(特殊:若按▲ 鍵,則CB跳脫接點Ta-Tc導通)注意!

此項測試將使斷路器跳脫,須注意使用!!

3. 按鍵測試 (於 3. TEST SWITCH 按ENTER)

[SWITCH TEST]

[] ← Key Input Press & check switch [ESC] to QUIT TEST

除了 CPU RESET 以及 MODE 按鈕外,按各按鍵將會於[]內顯示:

- $\blacktriangle \rightarrow [UP]$
- $\blacksquare \rightarrow [DOWN]$
- \blacktriangleleft \rightarrow [LEFT]
- \rightarrow [RIGHT]

TRIP RESET \rightarrow [CLEAR]

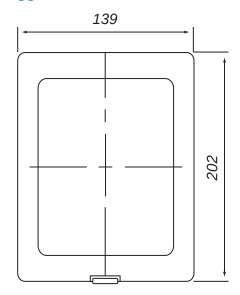
ENTER → [ENTER]

按 ESC,跳出此畫面不進行按鍵測試。

5. 外形尺寸與開孔

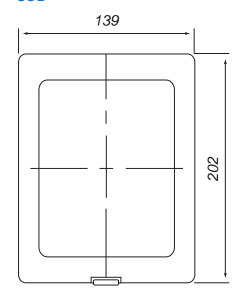
固定式

TDOU - 33

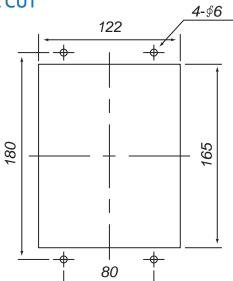


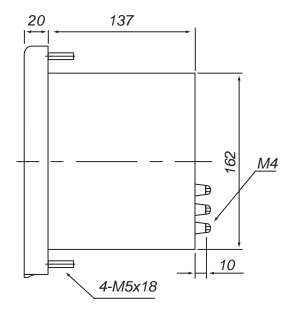
抽出式

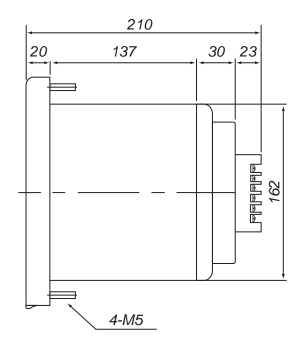
TDOU - 33D



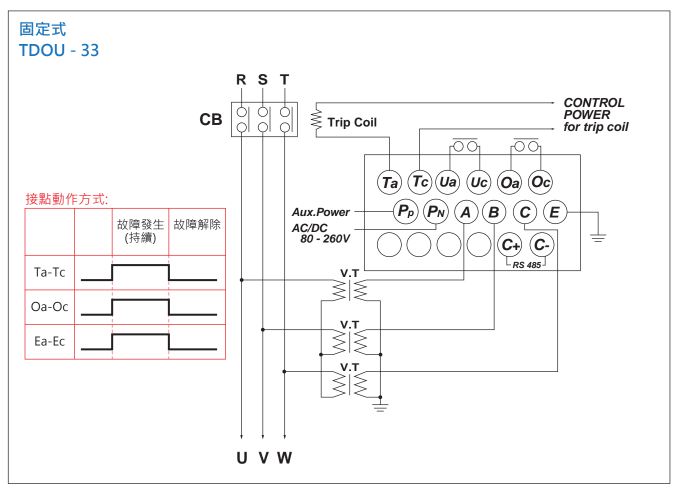
PANEL CUT

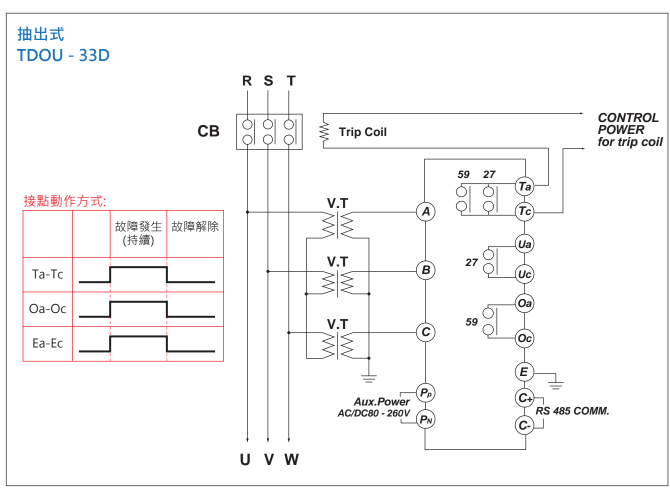






6. 接線圖





7. 規格說明

額定		
額定電壓	AC 110V	
額定頻率	50/60Hz±5%	
補助電源	AC/DC 80~260V	
環境溫度	-10C~60°C (不結露)	
電壓設定		
UV	UV延時	50~120V (間隔1V)
	UV瞬時	20~90V (間隔1V)
OV	OV延時	100~160V (間隔1V)
時間設定&曲線		IEC 60255-3
曲線Lever (t>)	0.1~10 (間隔0.1)	
瞬跳反應時間	少於60ms	
UV常反時限 (NIT)	$t = \frac{-0.85}{(v/100)^{2.4} - 1} \times tp$	_ v = 電壓
OV常反時限 (NIT)	$t = (\frac{12.15}{V^2 - 1} + 0.35) \times \frac{tp}{10}$	V = 電壓% (80%→0.8, 120%→1.2)
UV/OV定時限 (DT)	t = tp	tp = 時間Lever (t>)
	UV: V>105% ; OV: V<95%	
復歸時間	<100ms	
指示燈		
RUN (綠)	微電腦處理器(CPU)正常運作中	
COMM (黃)	RS485通訊狀態	
PICKUP (紅)	燈亮時表示UV/OV發生	
AB,BC,CA / UV,OV / INST(紅)	各項跳脫動作指示燈 / 瞬跳指示燈	
記憶體	32筆故障跳脫紀錄	
RS485通訊		
通訊協定	Modbus	
通訊速度	9600 / 19200 bps	
檢查碼 (parity)	無	

普得企業股份有限公司

總 公 司:台北市內湖區行愛路 68 號 6 樓 台中辦事處:台中市文心路四段 200 號 10 樓之2 電 話:(02)8791-8588 傳 真:(02)8791-9588 電 話:(04)2296-9388 傳 真:(04)2296-9388

電子郵件: toyotech@ms37. hinet. net 高雄辦事處: 高雄市民生一路56號15樓之6

網址: www. toyotech. com. tw 電話: (07)227-2133 傳真:(07)227-2173