

# LED顯示



產品特點 Product features	
輸入模式 Input mode	必須外接CT比流器..設定範圍0.5~3000.0A AC220V工作電壓耗電量2W
輸出模式 Output mode	異常警發生時 (異常顯示)(警報接點輸出).復歸方式計時自動復歸.手動復歸.開機復歸
使用元件 Use parts	PCB電子元器件採用軍工級生產要求.並經過防腐防塵處理 PCB using military grade production requirements
保護功能 Protection function	過電流\低電流\欠相\逆相\失速\馬達轉子鎖死\三相電流不平衡 Over current generation 50S to stop the output.
安全防護 Safety protection	PVC防火材質.耐熱等級240度.內置高速保險.負載短路檢測停止輸出 PVC fireproof material. Heat resistance grade 240 degrees.
通訊功能 Communication	提供通訊功能選購.可與PLC.觸摸屏.上微機等做資料交換讀取 Communication function. Can be used with PLC. touch screen.
外觀結構 Structure	全新開模.符合電器(IP11防護)等級要求.全系列經CE認證.ROHS規範 CE certification ROHS specification

## 產品功能簡介 Product function profile

### 自主核心技術

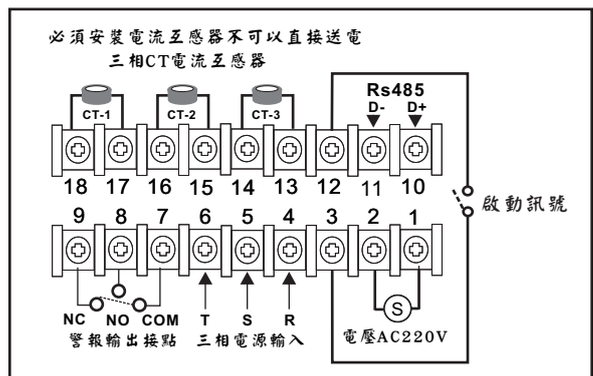
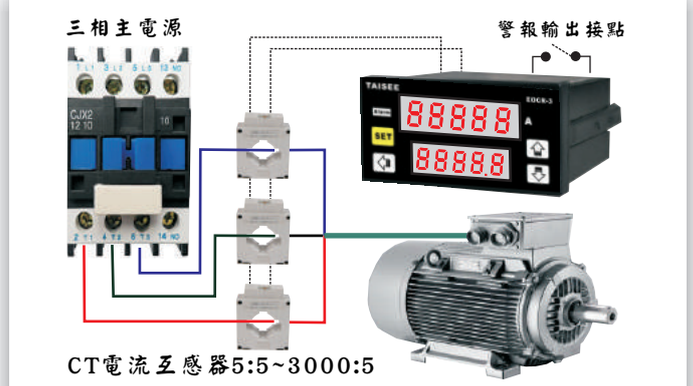
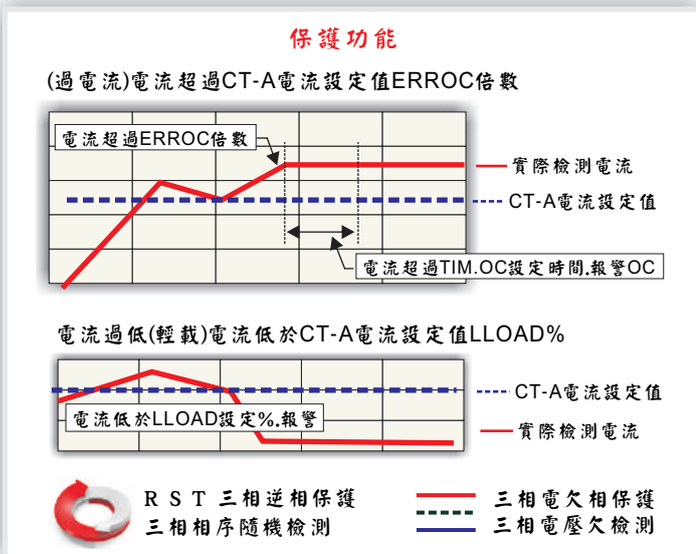
### 人性化顯示操作介面

Humanized display interface

### 人工智慧監控功能

### 輸入電流檢測

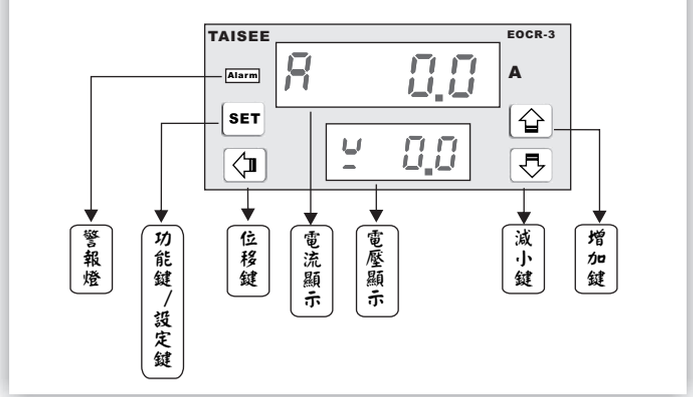
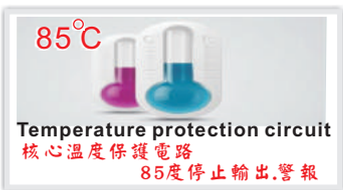
Input signal detection  
輸入電壓檢測  
Output percentage  
電流不平衡監控  
The output current control  
電壓缺相欠相監控  
The output voltage control  
異常狀況監控  
Abnormal status display



### 豐富異常警報功能 Exception record query

ERROR R-PH	R相缺相	ERROR LOCK	馬達轉子鎖死
ERROR S-PH	S相缺相	ERROR Lload	負載電流過低(輕載)
ERROR T-PH	T相缺相	ERROR Rload	負載電流過高
ERROR OC	負載電流過高	ERROR Sload	三相電流不平衡
ERROR SEQUE	三相電逆相	ERROR Tload	

異常記錄查詢



LEVEL1 用戶層

押 **SET** 鍵3S進入LEVEL 2

**A 0.0** 電流值  
**V 0.0** 電壓值

**ct-A** CT-A 電流設定  
300

**Err.OC** ERR.OC 過電流倍數%設定  
200

**tim.OC** TIM.OC 過電流時間設定  
3.0

**EOCR-M 馬達專用機型**  
**CURRE** 三相電流不平衡%設定  
設定範圍0~100%  
=0 關閉功能  
20

**SEGUE** 相序偵測  
=YES 開啟相序偵測  
=NO 關閉相序偵測  
no

**EOCR-M 馬達專用機型**  
**LLOAD** 低電流%設定(輕載)  
=0 關閉功能  
電流低於CT-A電流設定值LLOAD%  
40

**POWER** 電壓顯示  
=YES 開啟電壓顯示  
=NO 關閉電壓顯示  
yes

**r-A** R-A R相電流顯示  
00

**s-A** S-A S相電流顯示  
00

**t-A** T-A T相電流顯示  
00

LEVEL2 設定層

**P.LOCK** P.LOCK 參數鎖定功能  
=YES 階層參數可以設定  
=NO 階層參數鎖定不可設定  
yes

**v-cpt** V-CPT 檢測電壓值校正  
公式:  
 $\{(檢測電壓) \times (V-CPT)\} / 100$   
100

**r-cpt** R-CPT R相檢測電流值校正  
公式:  
 $\{(檢測電流) \times (R-CPT)\} / 100$   
100

**s-cpt** S-CPT S相檢測電流值校正  
公式:  
 $\{(檢測電流) \times (S-CPT)\} / 100$   
100

**t-cpt** T-CPT T相檢測電流值校正  
公式:  
 $\{(檢測電流) \times (T-CPT)\} / 100$   
100

**LOCK** LOCK 特殊密碼層  
0

**ct** CT 比流器倍數設定  
設定範圍(5-5~2000-5)  
參考(表一)  
50-5

**LMOTO** LMOTO 轉子鎖死電流倍數設定  
設定範圍(5~15)  
電流大於 $\{(CT-A) \times (LMOTO)\}$   
警報異常顯示 ERROR LOCK  
10

**EOCR-M 馬達專用機型**  
**SPEED** 失速設定  
設定範圍(0~40)% =0取消功能  
電流忽高忽低 (連續4秒超過%設定值)  
0

**Addr** ADDR 通訊站號  
設定範圍(1~255)  
1

**bAnd** BAND 通訊速率  
設定範圍  
4800 9600 19200 38400  
19200

**bus** BUS 通訊格式  
設定範圍  
8-N-2 8-E-1 8-O-1  
8-n-2

**RESET** RESET 異常報警自動復歸  
設定範圍(0~10)秒  
範例:設定3秒  
異常報警啟動3秒後自動復歸清除警報  
=0 關閉自動必須手動或關電復歸  
0

**run-t** RUN-T 使用(運轉)時間,啟動計時  
顯示範圍(0~20,000)小時  
只顯示  
000

押 **SET** + **▲** 鍵3秒歸0

EOCR系列(型號規格)

<b>型號:</b> Model:	<b>警報:</b> Alarm:	<b>通訊:</b> Communic	<b>主電源:</b> Main power:
EOCR-M 48*96	1 AL*1	0 NONE 1 RS485	0 AC85~265V

