

1.接線: 請見接線圖

2.操作: 送電後本機即進入自動操作模式,螢幕上只是為目前線路功率因數值,IND燈號表示線路為電感性(落後),

CAP燈號表示線路為電容性(超前). PAGE鍵為選擇鍵,在運轉時按PAGE,可以循環選擇顯示項目,在設定項目時可以用來選擇您所需要的數據. ENTER為確認鍵,當您用PAGE選到您要操作或顯示的項目後,按ENTER可以進入並確定您的選項.

例如 A.要檢視目前比流器上的電流,按PAGE鍵使顯示燈 A亮,螢幕上數值即為比流器CT進入本控制器的電流,若要檢視諧波量在此時按下ENTER鍵,即逐次顯示各級諧波值%.

B.要檢視電壓值,按PAGE使顯示燈 V亮,螢幕上數值即為端子V TEST1與V TEST2間的電壓,若要檢視諧波量在此時按下ENTER鍵,即顯示電壓總諧波值%.

** 安裝注意!**

a.本控制器的機體操作電源(AUX.Power220V),與用戶用電量測的電壓端(使用範圍 90-600 VAC)是分開端子裝置的,

b.AUX.Power220V端子是提供本控制器本體的電源,這端子沒送電控制器無顯示及操作)

c.V TEST 端子為電壓量測,沒接入電壓會出現uV(under Voltage低電壓警報),無法正確顯示功因值,也無法正確運轉.

d.CT安裝的相序基本上只要與V test1, V test2的相序不同相即可,例如CT取 R相,則Vtest1 與Vtest2需分別接 S 與 T 相,

e.但是如果這是3相3線其中一相接地者, CT應該取與接地的電壓相同相, 例如如果您的電壓系統是 S 相接地, 則CT必須安裝於 S 相, V test1 與 V test2 則分別接 R 與 T 相.

手動操作:

a. 手動投入: 用PAGE鍵選到 MANU IN 灯亮,然後按ENTER可以逐段手動投入,螢幕顯示為功因值.持續壓住ENTER 可以依次投入. 放開後會恢復自動.

b. 手動切離:用PAGE鍵選到MANU OUT灯亮,然後按ENTER可以逐段手動切離,螢幕顯示為功因值.持續壓住ENTER 可以依次切離. 放開後會恢復自動.

設定:

按PAGE鍵選到 SET 灯亮, 按ENTER確認進入設定模式

a.第一項顯示 PF= 設定目標功因值(設定值為想要最低目標值),按PAGE循環選擇設定值. 設定後會產生相對的目標功因高值, 若線路功因值低於目標功因會投入電容器, 若線路功因值高於高值則會切離電容器, 若線路功因值介於中間則不會動作.

相對列表如下

設定目標值 80 - 85 - 90 - 92 - 95 - 96 - 97 - 98 - 99 - 100

相對高範圍 95 - 99 - 99 - 99 - 99 - c98 - c98 - c99 - c99

b.設定完按ENTER確認後進入投入延遲時間設定 t.on , 按PAGE 循環選擇設定值.設定後會產生相對的切離延遲時間與

再投入保護延遲時間.完成後按ENTER確認接下頁, 對應值見下頁表(單位為秒)

設定投入延遲時間 1(秒) - 2 - 5 - 10 - 20 - 30 - 45 - 60 - 90 - 120 - 180 - 250

相對切離延遲時間 1(秒) - 2 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 30 - 45 - 60 - 90 - 90

相對再投入保護 1(秒) - 1 - 2 - 10 - 30 - 45 - 60 - 60 - 90 - 90 - 120 - 120

延遲時間定義:

本機在每一個投入延遲或切離延遲時間到後,會快速逐段修正到目標功因區,也就是這是一個達到目標功因的修正時間, 而不是一段與另一段電容器切放的動作延遲完成按ENTER接下項.

c.下一項顯示 bud 為RS485通訊的速度設定, 按PAGE選擇速度 顯示 24- 表示速率為2400, 96- 表示為9600. 完成按ENTER接下項.

d.下一項顯示 id 為RS485通訊的位址設定, 按PAGE選擇位址, 內設位址由21到33 完成按ENTER接下頁.

e.下一項顯示 StP (step)為電容器安裝段數設定,按PAGE選擇段速,完成按ENTER 接下項.

f.下一項顯示 PHS (phase) 系統電壓相位形式設定,按PAGE選擇三(3)相或單(1)相, 完成按ENTER 接下項.

g.下一項顯示 oV (over voltage)過電壓保護設定,當系統電壓(Vtest端)電壓超過此設定值,本機會發出警報,並將電容器退出以避免過電壓破壞, 共有120,125,220,230,240, 250,420,440,480,490,525V 可以按PAGE選擇,完成按ENTER 接下項.

h.下一項顯示PrG (program) 電容器動作形式設定,選擇 Snt(smart)模式時,本機內部具備高功能微處理器, 會自動於線路上檢查電容器容量並自動搭配,當電容器使用後容量有衰減 減或增設時均不需要再修改設定,並具有自動選擇電容器並排除投入時超越之防止功能, 若按PAGE選擇AuG(average)強制平均功能, 本功能將強制每一段電容器的投入次數均等.完成按ENTER確認完成設定

i. V6.0版增加相位手自動選擇, 顯示 PL.A 表示自動相序, PL.P表示固定正向序, PL.n為固定反向序, 用於排除相序誤差的誤動作. 完成按ENTER確認完成設定,螢幕出現 SAu (save) 後回復自動運轉,螢幕顯示功因值.

警報說明: 本機有一警報接點,提供警報形式有

a. 當全部電容器均投入後, 功因值仍低於0.80 , 發生低功因警報, 用PAGE鍵選到最後一頁 螢幕顯示 PF.L (PF LOW).

b. 當系統電壓高於 OV 頂設定值時,發生過電壓警報並退出電容器,用PAGE鍵選到最後一頁 螢幕顯示 oV (over voltage).

c. 當系統電壓斷線(低於50V時判定),發生低電壓警報並退出電容器,用PAGE鍵選到最後一頁 螢幕顯示 uV (under voltage).

c. 當系統電流側檢查出過高諧波時,發生高諧波警報,用PAGE鍵選到最後一頁,螢幕顯示 Hr .

容量及保護建議:

a. 本機內部繼電器接點為270V 8AAC容量, 但是安裝時全部接觸器線圈總電流不可以超過 5A, 並應當在共同端子(COM),加設 5A 保險絲, 保護接點安全.

b. 本機使用的電源需求(AUX.Power)為,220VAC 0.1A 6W,請安裝0.5A保險絲保護.

c. 電流端(CT)為標準額定CT二次側 5A 格式,建議安裝的CT應在全部負載總量2倍以上為適當

d. 電壓檢測端子(V test)為600VAC以下共用, 高壓用戶請安裝 PT 降壓,以免發生危險.

指令說明 RTU-MODE speed= 2400/9600,n,8,1 顯示位址的對照:

請注意 Modscan 是從 0001(或40001)位址開始 位址表示為 10進制 位址表示以字組(Word)為單位
 表格為 00 開始 位址表示為 16 進制, 位址表示以位元組(Byte)為單位, 位址欄內() 為MODBUS對照位置
 要求命令(讀取) 位址(O1到FF) +命令碼 03 +起始位址 Hi LO +讀取字元數 Hi Lo +CRC-Lo +CRC-Hi
 回傳資料串格式 位址(O1到FF)+ 命令碼 03 + 資料位元數 + 資料位元(見下表) + CRC-Lo + CRC-Hi

位址	位元數	內容說明	位址	位元數	內容說明
1	電表位址 ID		50 (29)	2	RS485 BaudRate 2400/9600
1	RTU 命令 03		52 (2A)	2	RS485 位址 ID
1	資料位元數 ??(Hex)		54 (2B)	2	Discharge 放電保護延遲
00 (01)	2	V 電壓	56 (2C)	2	電容器安裝段數設定
02 (02)	2	A 電流	58 (2D)	2	目標功因設定 低值(註 5)
04 (03)	2	kVAR 無效功率	5A (2E)	2	目標功因設定 高值(註 5)
06 (04)	2	kW 功率	5C (2F)	2	設定過電壓 ov 值
08 (05)	2	kVA 視在功率	5E (30)	2	設定欠電壓 uv 值
0A (06)	2	PF 功因值 0.001%	60 (31)	2	設定 投入延時計時 xlsec
0C (07)	2	Hz(保留暫無用)	62 (32)	2	設定 跳脫延時計時 xlsec
0E (08)	2	溫度(保留暫無用)	64 (33)	2	警報輸出設定 (保留)
10 (09)	2	A 電流 THD	66 (34)	2	保留
12 (0A)	2	V 電壓 THD	68 (35)	2	保留
14 (0B)	2	電容器投入段 bit0-11,l=on	6A (36)	2	線路相位形式 1/3 相
16 (0C)	2	V 電壓單位 (註 1)	6C (37)	2	保留
18 (0D)	2	A 電流單位 (註 2)	6E (38)	2	保留
1A (0E)	2	kW,kVA,kVAR, 的計量單位 (註 3)	70 (39)	2	保留
1C (0F)	2	保留	72 (3A)	2	啓動電流,預設為 0.1000A
1E (10)	2	警報 (註 4)	74 (3B)	2	保留不可使用
20 (11)	2	保留	76 (3C)	2	保留
22 (12)	2	保留	78 (3D)	2	保留
24 (13)	2	保留	7A (3E)	2	保留
26 (14)	2	保留	7C (3F)	2	保留
28 (15)	2	保留	7E (40)	2	保留

2A (16)	2	保留	80 (41)	2	保留
2C (17)	2	保留	82 (42)	2	保留
2E (18)	2	保留	84 (43)	2	保留
30 (19)	2	保留	86 (44)	2	保留
32 (1A)	2	保留	88 (45)	2	保留
34 (1B)	2	保留	8A (46)	2	保留
36 (1C)	2	保留	8C (47)	2	保留
38 (1D)	2	保留	8E (48)	2	保留
3A (1E)	2	保留	90 (49)	2	保留
3C (1F)	2	保留	92 (4A)	2	保留
3E (20)	2	保留	94 (4B)	2	保留
40 (21)	2	保留	96 (4C)	2	保留
42 (22)	2	保留	98 (4D)	2	保留
44 (23)	2	V ZERO 歸零值			
46 (24)	2	A ZERO 歸零值			保留
48 (25)	2	V SPAN 校正值			
4A (26)	2	A SPAN 校正值			
4C (27)	2	設定值 PT 倍數			
4E (28)	2	設定值 CT 倍數			

註1. 電壓單位 位元對應

bit0 = 1 電壓單位為 0.1mV, bit1 = 1 電壓單位為 1mV, bit2 = 1 電壓單位為 10mV

bit3 = 1 電壓單位為 100mV, bit4 = 1 電壓單位為 1V , bit5 = 1 電壓單位為 10V

註2. 電流單位 位元對應

bit0 = 1 電流單位為 0.1mA, bit1 = 1 電流單位為 1mA, bit2 = 1 電流單位為 10mA

bit3 = 1 電流單位為 100 mA , bit4 = 1 電流單位為 1A , bit5 = 1 電流單位為 10A

註3. kW,kVA,kVAR,的計量單位 位元對應

bit0 = 1 單位為 0.1kW, bit1 = 1 單位為 1W, bit2 = 1 單位為 10W, bit3 = 1 電流單位為 0.1kW, bit4 = 1 單位為 1kW , bit5 = 1 電流單位為 10 kW

註4. 警報表示 位元對應

bit 0 = 1 設定之電容器均投入 ,功因仍低於 0.80 發生低功因警報

bit 1 = 過電壓 OV, bit 2 = 次電壓 UV, bit 3 = 諧波過高警報,bit 4 = 1 溫度過高

註5. 功因設定表示 00-99 ,bit7 = 1 表示 cap 電容性Lead ,bit7=0 表示 ind 電感性 Lag.

