



PT MULTI MAKMUR TEKNIKATAMA

FOTEK



陽明電機股份有限公司
FOTEK CONTROLS CO., LTD.

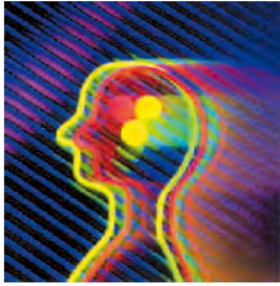
Temperature Controller NT Series



www.multimakmur.co.id



Multi Makmur Teknikatama



Think Controls

Self-adaptive Fuzzy + PID Temperature Controller NT series

Complete Human-interface & Function

- * 輸出量顯示
- * 負載電流量顯示
- * 關閉控溫功能
- * 快速自動演算鍵
- * 緩衝起動功能
- * 加熱斜率控制
- * 手動輸出控制
- * 全機種可附通訊功能

- * Output volume display
- * Load current display
- * Turn off control function
- * Fast auto-tuning setting
- * Soft start function
- * Ramp control function
- * Manual output control function
- * Communication function available

- § Intelligence
- § Performance
- § Reliability
- § Easiness
- § Stability
- § Sensitivity

UL US CE Rohs



陽明電機股份有限公司
FOTEK CONTROLS CO., LTD.

www.fotek.com.tw



PT MULTI MAKMUR TEKNIKATAMA

Phone: +62 21 54350091 | +62 21 54350092 | +62 21 54350181

Mobile WA: +62 878 6314 1371 | Fax: +62 21 54350182

Email: admin@multimakmur.co.id | Website: www.multimakmur.co.id



Fuzzy + PID Intelligent Temperature Controller

NT series

CE / RoHS

www.fotek.com.tw

01

Model guiding / 型號索引

Ex.	NT	-	48	R	-	CT	-	RS	
	1		2	3		4		5	
1	Series (系列名稱)	NT: New generation Temperature controller							
2	Outline (外形) (Unit: mm)	10: 24*48*100 32: 34*75*65	20: 48*96*60 48: 48*48*72(1/16 DIN)	21: 96*48*60 72: 72*72*60	22: 22.6*75*100 96: 96*96*60(1/16 DIN)				
3	Output method (輸出方式)	R: Relay (3A/250VAC) : NT-10R(0.25A/250VAC) V: SSR (30mA/12V) L: Linear output (4~20mA)							
4	Optioned (附加功能)	CT: With Heater break detecting ; NT-10R(0.25A/250VAC) mA: DC current input mV: DC Voltage input							
5	Optioned (附加功能)	RS: With RS-485 communication (MODBUS protocol)				S: PV transmitter			

How to set the function or parameter / 如何設定功能及參數

1. 「Temperature setting status」: Press 「SET」 key instantaneously to enter into the temperature setting status.
 2. 「Auto-tuning status」: Press 「▲」 key 3 sec to set 「Auto-tuning」, then press 「▲」 key 3 sec to reset it.
 3. 「Manu-output status」: Press 「▼」 key 3 sec to turn off the output control, then press the 「SET」 key to set the 「Manu-output volume」. If press 「▼」 key 3 sec may to release 「Manu-output status」.
 4. 「Display mode selecting」: Press 「SET」 key 3 sec to select display mode
4-1. Without CT type: Display 「Output volume」 (u.xx) → then press 「SET」 key 3 sec → to display 「Temperature set value」
4-2. With CT type: Display 「output volume」 (u.xx) → then press 「SET」 key 3 sec → to display 「Load current」 (xx.xx) → then press 「SET」 key 3 sec → to display 「Temperature set value」
 5. 「Parameter setting status」: Press 「F」 key 3 sec to enter into the parameter setting status.
 6. 「Alarm setting status」: Press 「SET」 & 「F」 key 3 sec to enter into the Alarm setting status.
 7. 「Communication setting status」: Press 「SET」 & 「▼」 key 3 sec to enter into the Communication setting status.
 8. 「Soft start function」: At the final parameter of 「setting of alarm」, Press 「SET」 key 3 sec to set the **Soft start setting value 「SV2」**.
the fixed output volume is set by the manual output volume.
 9. 「Ramping control」: At the 「rAP」 parameter in the 「setting of alarm」 level, if 「rAP = 0」, it has not the ramping control function.
if 「rAP ≠ 0」, it will perform the ramping control function.
 10. 「Display mode setting」: At the 「Sdc」 parameter in the 「Setting of parameter」 level, if 「Sdc = n」, it will be kept on the selected display mode, if 「Sdc = A」, it will be returned to the Temperature set value mode after 10 seconds.
1. 「溫度值設定狀態」: 按「SET」鍵一下就可進入「溫度值設定狀態」
 2. 「自動演算狀態」: 按「▲」鍵3秒可進入「自動演算狀態」; 再按「▲」鍵3秒解除「自動演算狀態」
 3. 「手動輸出控溫狀態」: 按「▼」鍵3秒關閉輸出(顯示「OFF」), 再按「SET」鍵3秒後可設定「手動輸出量」(顯示n.xx), 完成手動輸出量設定後如果再按「▼」鍵3秒可解除「手動輸出控溫狀態」回復自動控溫狀態。
 4. 「顯示模式選擇」: 按「SET」鍵3秒
4-1. 無CT型: 「輸出量顯示」(u.xx) → 再按「SET」鍵3秒 → 「溫度設定值顯示」
4-2. CT型: 「輸出量顯示」(u.xx) → 再按「SET」鍵3秒 → 「負載電流量顯示」(xx.xx) → 再按「SET」鍵3秒 → 「溫度設定值顯示」
 5. 「參數設定」: 按「F」鍵3秒: 進入「參數設定」狀態
 6. 「警報設定」: 按「SET」&「F」鍵3秒: 進入「警報設定」狀態
 7. 「通訊參數設定」: 按「SET」&「▼」鍵3秒: 進入「通訊參數設定」狀態
 8. 「緩衝起動設定」: 在警報設定的最後一個參數時按「SET」鍵3秒可設定「緩衝起動設定值(SV2)」, 固定輸出量由手動輸出量設定。
 9. 「加熱速率控制」: 可設定警報設定層的參數「rAP」; 「rAP = 0」時沒有溫升速率控制功能, 「rAP ≠ 0」時執行溫升速率控制。
 10. 「顯示自動切換設定」: 可設定參數設定層的參數「Sdc」; 「Sdc = n」時持續顯示「選擇顯示模式」; 「Sdc = A」時10秒後會自動切回「溫度設定值顯示模式」。



Fuzzy + PID Intelligent Temperature Controller

General Specification / 共同規格

Fixed method		Panel type						Rail type	
Model	型號	NT-10	NT-48	NT-20	NT-21	NT-72E	NT-96E	NT-22	NT-32
Outline (U t: mm)	外形尺寸	24*48*100	48*48*72	48*96*60	96*48*60	72*72*60	96*96*60	22.6*75*100	34*75*65
Alarm output	警報輸出	Single alarm	Two alarm				Single alarm		Two alarm
Power supply	工作電壓	90~265 VAC/ 50/60 Hz or 24VDC/AC (Optional)							
Power consumption	消耗電流	5 VA max. or 100mA max. (24VDC/AC)							
Input method	輸入方式	PT / K / J / R / S / T / B / E / N / L(Selectable) or 4~mA or 0~10VDC (Optional)							
Control method	控制方式	Fuzzy + PID or ON / OFF selectable							
Control output	控制輸出	Relay or SSR or 4~20mA (Optional)							
Alarm output	警報輸出	Relay 1a (3A/250VAC SPDT)							
Display range	顯示範圍	-999 ~ 9999							
Accuracy of display	顯示精度	$\pm (0.1 \% \text{ OF F.S. } + 1 \text{ DIGIT})$							
Setting range	設定範圍	-999 ~ 9999							
Memory method	記憶方式	EEPROM							
Insulation resistance	絕緣強度	OVER 50M Ω / 500VDC							
Dielectric strength	耐壓強度	OVER 2.5 KV / 1 MINUTE							
Operating circum.	使用環境	-25 $^{\circ}$ C ~ 80 $^{\circ}$ C ; 35%~85% RH							
EMC standard		ESD : 8 KV Air Discharge (Level3) / EN-61000-4-2 RF Interference : 10V / M / ENV-50140 Burst test : 2KV / EN61000-4-4							

NT series

RoHS / CE / RoHS

Setting of Communication / 通訊參數設定

Function	Range	Description
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Control status 控制狀態</div> <div>8888 8888</div> </div> <p>Press [SET] & ∇ key 3 sec</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Controller NO. 控制器編號設定</div> <div>Id 1</div> </div> <p>Press [SET] key</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Communication protocol 通訊協定選擇</div> <div>rS 0</div> </div> <p>Press [SET] key</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Communication speed 通訊速率選擇</div> <div>bPS 192</div> </div> <p>Press [SET] key</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>Data configuration 資料結構選擇</div> <div>b l t 8N1</div> </div> <p>Press [SET] key</p> </div> </div> </div> </div> </div>	-200 ~ 9999	
	1 ~ 255	1> Range: 1~255
	0 ~ 1	1> 「rs=0」 : Modbus-RTU 2> 「rs=1」 : Modbus-ASCII
	96 / 192 / 384	1> 「bPS =96」 : 9600 bps 2> 「bPS =192」 : 19200 bps 3> 「bPS =384」 : 38400 bps
	8N1 / 8O1 / 8E1 8N1 / 7O1 / 7E1	1> 「b l t =8N1」 : 8 bit non parity 2> 「b l t =8O1」 : 8 bit odd parity 3> 「b l t =8E1」 : 8 bit even parity 4> 「b l t =8N2」 : 8 bit non parity 5> 「b l t =7O1」 : 7 bit odd parity 6> 「b l t =7E1」 : 7 bit even parity

www.fotek.com.tw

02



PT MULTI MAKMUR TEKNIKATAMA

Phone: +62 21 54350091 | +62 21 54350092 | +62 21 54350181

Mobile WA: +62 878 6314 1371 | Fax: +62 21 54350182

Email: admin@multimakmur.co.id | Website: www.multimakmur.co.id



Fuzzy + PID Intelligent Temperature Controller

NT series

CE / RoHS

www.fotek.com.tw

03

Setting of parameter / 參數設定

Function	Range	Description
Control status 控制狀態	8888	-200 ~ 9999
Press F key ↓ 3 sec		
Cycle time 動作週期	Ct 15	0 ~ 99
Press SET key ↓		
Auto tuning 自動演算	At 0	0 ~ 1
Press SET key ↓		
Auto tuning bias 自動演算偏差值	tu 0	0 ~ 99
Press SET key ↓		
Proportion band 比例帶	P 10	0 ~ 3999
Press SET key ↓		
Integral time 積分時間	I 120	0 ~ 3999
Press SET key ↓		
Derivative time 微分時間	d 30	0 ~ 3999
Press SET key ↓		
Hysteresis 動作應差	Hys 1	0 ~ 99
Press SET key ↓		
Gain 輸出控制增益	GAn 1.0	0.1~9.9
Press SET key ↓		
Input selecting 輸入選擇	In t k	PT / K / J / R / S T / B / E / N / L
Press SET key ↓		
Unit selecting 單位選擇	U n t C	°C / °F
Press SET key ↓		
Decimal point selecting 小數點選擇	d p 0	0 / 1
Press SET key ↓		
Input shift setting 輸入修正	S h t 0	-999 ~ 9999
Press SET key ↓		
Control method setting 控制方式	H_C Htr	Htr / cLr
Press SET key ↓		
Alarm mode setting 警報模式	AL t 0	0 ~ 26
Press SET key ↓		
Display mode setting 顯示自動切換設定	S d c n	n / A
Press SET key ↓		



Fuzzy + PID Intelligent Temperature Controller

Setting of alarm / 警報設定

Function	Range	Description
Control status 控制狀態 8888	0 ~ 9999	
Press SET & F key ↓ 3 sec Lock setting 鎖定設定 Lck 0	0 ~ 3	1> 「Lck=0」: Unlock ; Lck=1」: SV settable only 「Lck=2」: SV&AL settable ; 「Lck=3」: All lock
Press SET AL1 Limit setting AL1 警報設定 AL1 50	-999 ~ 9999	1> Refer to the mode of Alarm
Press SET AL2 Limit setting AL2 警報設定 AL2 50	-999 ~ 9999	1> Refer to the mode of Alarm
Press SET Hysteresis of alarm 警報應差值設定 ALH 1	0 ~ 9999	Ex. $PV \geq (SV + AL1) \rightarrow AL1$ ON, $PV < (SV + AL1 - ALH) \rightarrow AL1$ OFF
Press SET Flick timer 警報閃爍輸出時間設定 t 10	0 ~ 99	1> Range: 0~99 sec 2> Cycle time of flick timer
Press SET Setting limit 最大設定值限制 SLH 400	0 ~ 9999	1> $SV \leq SLH$ 2> Range of transmitter : 0~SLH→
Press SET Output limit 輸出量限制設定 Out 100	0 ~ 100%	1> Output volume = Control output volume * 「Out」
Press SET Process output volume 實際輸出量 Un 0.0	0 ~ 99.99	1> Display the output volume
Press SET Max. display value setting 最大顯示值設定 dSPH 1000	0 ~ 9999	1> Current or Voltage input type will be appeared only 2> Max. input value will be transmitted into the dSPH
Press SET Min. display value setting 最小顯示值設定 dSPL 0	-999 ~ 9999	1> Current or Voltage input type will be appeared only 2> Min. input value will be transmitted into the dSPL
Press SET Process current of heater 實際加熱器輸出電流值 Ctu 0.00	0 ~ 99.99	1> Range: 0.00 ~ 99.99 A
Press SET Heater break setting 加熱器斷線電流設定值 Hb 1.00	0 ~ 99.99	1> Range: 0.00 ~ 99.99 A 2> 「Ctu」 < 「Hb」 → AL2 ON
Press SET CT Low limit setting CT最小值設定 CtL 0.00	0 ~ 99.99	1> Range: -9.99 ~ 99.99 2> Offset of CT current
Press SET CT High limit setting CT最大值設定 CtH 30.00	0 ~ 99.99	1> Range: 0.00 ~ 99.99 2> To set the max.CT current
Press SET Ramp control setting 溫升速率控制 rAP 0	0 ~ 9999	1> Range: 0 ~ 9999 °C or °F / minute 2> Rap=0: Without Ramp control function
Press SET Min. output volume setting 最小輸出量設定 Lot 0	0 ~ 100%	1> Range: 0 ~ 100% 2> Setting of min. output volume
Press SET 3 sec Soft start setting 緩起動設定 SV2 0	-999 ~ 9999	1> 「SV2」 = 0: Without soft start function 2> 「PV」 < 「SV2」: output volume is fixed at manual output volume 3> 「PV」 ≥ 「SV2」: Output volume is controlled by PID



Fuzzy + PID Intelligent Temperature Controller

NT series

CE / RoHS

Mode of alarm / 警報模式【NT-□□】

Alt	Description / 警報說明	Alt	Description / 警報說明	Alt	Description / 警報說明
0	AL1 ON: SV (SV+AL1) AL2 ON: SV (SV+AL2)	1	AL1 ON: (SV-AL1) SV AL2 ON: SV (SV+AL2)	2	AL1 ON: (SV-AL1) SV AL2 ON: (SV-AL2) SV
3	AL1 ON: (SV-AL2) SV (SV+AL1) AL2 ON: SV (SV+AL2)	4	AL1 ON: (SV-AL1) SV (SV+AL1) AL2 ON: SV (SV+AL2)	5	AL1 ON: (SV-AL1) SV (SV+AL1) AL2 ON: SV (SV+AL2)
6	AL1 ON: AL1 AL2 ON: AL2	7	AL1 ON: First cycle unable AL2 ON: AL2	8	AL1 ON: (SV-AL1) SV AL2 ON: SV (SV+AL2)
9	AL1 ON: First cycle unable (SV-AL1) SV (SV+AL1) AL2 ON: SV (SV+AL2)	10	AL1 ON: SV (SV+AL1) AL2 ON: SV (SV+AL2) tnr	11	AL1 ON: AL1 AL2 ON: AL2
12	AL1 ON: AL1 AL2 ON: AL2	13	AL1 ON: SV (SV+AL1) AL2 ON: (SV-AL2) SV	14	AL1 ON: SV (SV+AL1) AL2 ON: (SV-AL2) SV
15	AL1 ON: 1 SV (SV+AL1) Flicker AL2 ON: SV (SV+AL2)	16	AL1 ON: SV (SV+AL1) AL2 ON: SV (SV+AL2) tnr 99h59m	17	AL1 ON: SV (SV+AL1) AL2 ON: SV (SV+AL2) tnr 99m59s
18	AL1 ON: SV (SV+AL1) AL2 ON: SV (SV+AL2) tnr 99m59s	19	Non-used	20	AL1 ON: SV (SV+AL1) Flicker AL2 ON: SV (SV+AL2)
21	AL1 ON: SV (SV+AL1) Flicker AL2 ON: (SV-AL1) SV (SV+AL2) First cycle unable	22	AL1 ON: SV (SV+AL1) Flicker AL2 ON: (SV-AL1) SV	23	AL1 ON: SV (SV+AL1) Flicker AL2 ON: (SV-AL1) SV
24	AL1 ON: SV (SV+AL1) Flicker AL2 ON: (SV-AL1) SV (SV+AL2)	25	AL1 ON: SV (SV+AL1) Flicker AL2 ON: (SV-AL1) SV (SV+AL2)	26	AL1 ON: AL1 SV AL2 ON: (SV-AL2) SV First cycle unable

- 「Alt=15」: t = ON time of AL2 for cooling, OFF time is controlled by PID.
- 「ALH」: Hysteresis of alarm. Ex. $PV \geq (SV+AL1) \rightarrow AL1$ ON, $PV < (SV+AL1-ALH) \rightarrow AL1$ OFF
- 「tnu」 = Process time of tnr, if 「tnu \geq tnr」 \rightarrow AL2 is turned ON or OFF

Mode of alarm / 警報模式【NT-□□-CT & eTC-48 & NT-22】

Alt	Description / 警報說明	Alt	Description / 警報說明	Alt	Description / 警報說明
0	AL1 ON: SV (SV+AL1)	1	AL1 ON: (SV-AL1) SV	2	AL1 ON: (SV-AL1) SV (SV+AL1)
3	AL1 ON: (SV-AL1) SV (SV+AL1)	4	AL1 ON: AL1	5	AL1 ON: AL1
6	AL1 ON: First cycle unable AL1	7	AL1 ON: First cycle unable (SV-AL1) SV (SV+AL1)	8	AL1 ON: (SV-AL1) SV (SV+AL2)
9	AL1 ON: (SV-AL1) SV (SV+AL2)	10	AL1 ON: First cycle unable (SV-AL1) SV (SV+AL2)	11	AL1 Flick ON: SV (SV+AL1)

- 「Alt = 11」: t = ON time of AL for cooling, OFF time is controlled by PID.
- 「ALH」: Hysteresis of alarm. Ex: $PV \geq (SV+AL1) \rightarrow AL1$ ON; $PV < (SV+AL1-ALH) \rightarrow AL1$ OFF
- NT-22-CT: HB alarm output is AL1
- NT-48-CT: HB alarm output is AL2

www.fotek.com.tw

05

PT MULTI MAKMUR TEKNIKATAMA

Phone: +62 21 54350091 | +62 21 54350092 | +62 21 54350181

Mobile WA: +62 878 6314 1371 | Fax: +62 21 54350182

Email: admin@multimakmur.co.id | Website: www.multimakmur.co.id



Fuzzy + PID Intelligent Temperature Controller

Connection diagram / 接線圖

NT - 22-□□

NT - 32-□□

NT - 10-□□

NT - 48-□□

NT - 20-□□

NT - 21-□□

NT - 72-□□E

NT - 96-□□E

Attachment / 附件

CT-06: Load current 10 A max

CT-09: Load current 30 A max.

CT-100: Load current 100 A max.

NT series

UL / CE / RoHS

www.fotek.com.tw

06

PT MULTI MAKMUR TEKNIKATAMA

Phone: +62 21 54350091 | +62 21 54350092 | +62 21 54350181

Mobile WA: +62 878 6314 1371 | Fax: +62 21 54350182

Email: admin@multimakmur.co.id | Website: www.multimakmur.co.id

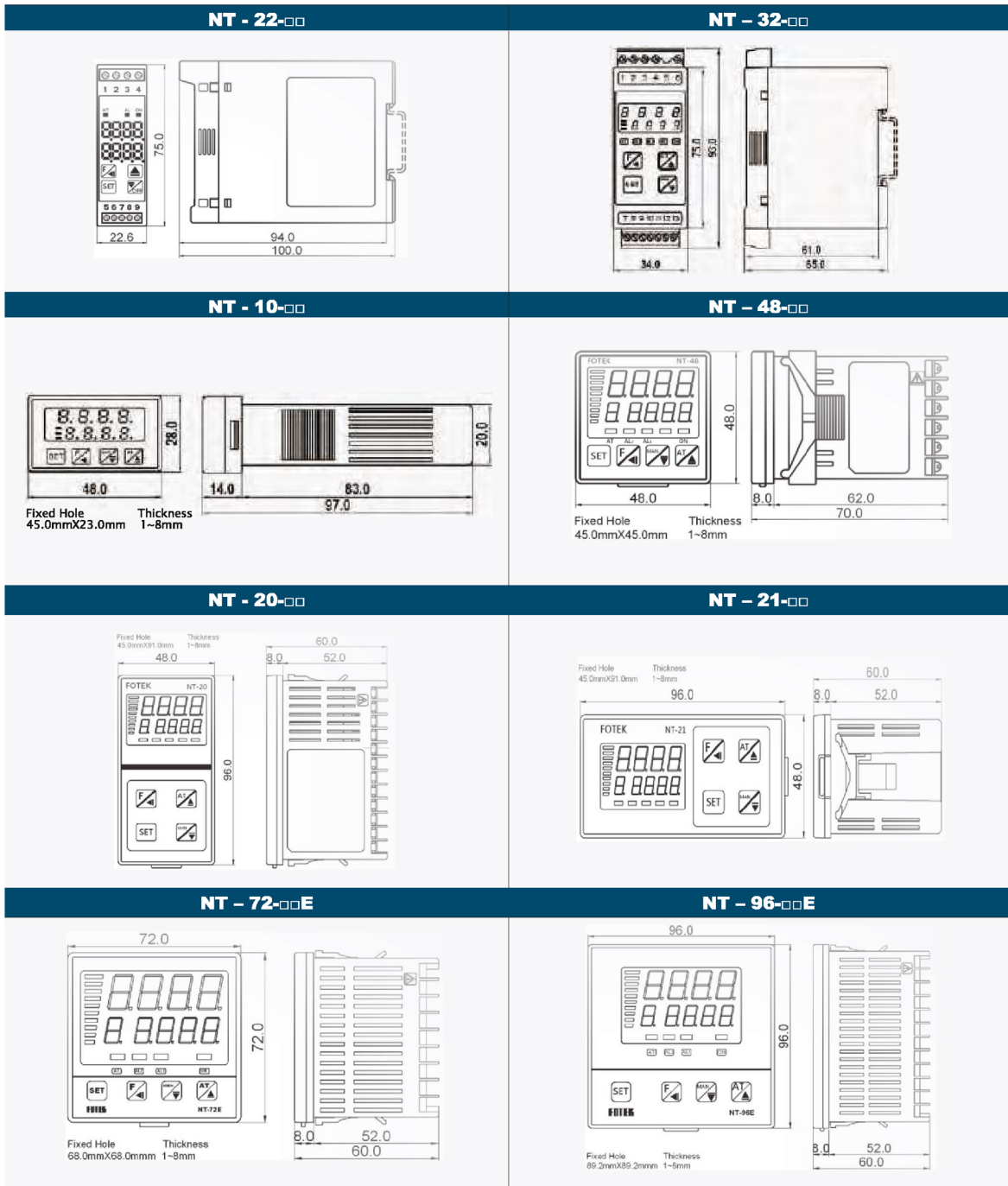


PID + Fuzzy Communication module

NT series

CE / RoHS

Outline dimension / 外形圖



Specification may be modified without notice in advance. (2015/5/5)

FOTEK

陽明電機股份有限公司
FOTEK CONTROLS CO., LTD.

FOTEK.2015.5
B-48

PT MULTI MAKMUR TEKNIKATAMA

Phone: +62 21 54350091 | +62 21 54350092 | +62 21 54350181

Mobile WA: +62 878 6314 1371 | Fax: +62 21 54350182

Email: admin@multimakmur.co.id | Website: www.multimakmur.co.id

