

TEMPERATURE CONTROLLER 温度控制器

					
JH - 9601	JH - 9602	JH - 9611	JH - 9612	JH - 9631	JH - 9632
					
JH - 7201	JH - 7202	JH - 7211	JH - 7212	JH - 7231	JH - 7232
					
JH - 8602	JH - 8612	JH - 8632	JH - 6830	JH - 4801	JH - 4832

MODEL 型号	JH-96 SERIES	JH-72 SERIES	JH-86 SERIES	JH-6830	JH-48 SERIES
DIMENSION 外型尺寸	96mm×96mm	72mm×72mm	48mm×96mm	96mm×48mm	48mm×48mm
PANEL CUTOUT 开孔尺寸	90.5mm×90.5mm	66.5mm×66.5mm	43.0mm×91.5mm	91.5mm×43.0mm	45.9mm×45.9mm
INPUT 输入讯号	K, J, R PT 100Ω (DIN/JIS) 4-20 mA	K, J, PT 100Ω (DIN/JIS) 4-20 mA	K, J, PT 100Ω (DIN/JIS) 4-20 mA	K, J, R PT 100Ω (DIN/JIS) 4-20 mA	K, J, PT 100Ω (DIN/JIS) 4-20 mA
OUTPUT 输出讯号	RELAY S.S.R., 4-20 mA	RELAY S. S. R., 4-20 mA	RELAY S.S.R., 4-20 mA	NONE	RELAY, S.S.R., 4-20 mA
CONTROL 控制方式	ON-OFF, PD	ON-OFF, PD	ON-OFF, PD	NONE	ON-OFF, PD
ACCURACY 精确度	±0.5% FULL SCALE (全刻度)				
MEASURING RANGE 量测范围	±50 0-100 0-200 0-400 0-800 0-1200	±99 0-99.9 0-199 0-399 0-800 0-1600	±50 0-100 0-200 0-400 0-800 0-1600	±99 0-99.9 0-199 0-399 0-999	±50.0 0-100 0-200.0 0-400.0 0-800 0-1200
POWER SUPPLY 电源	110 / 220 VAC, 50 / 60 Hz				
OPTION 选用功能	* HI / LOW alarm 上下限警报	* HI / LOW alarm 上下限警报	* HI / LOW alarm 上下限警报	NONE 无	* HI/LOW alarm (JH-4832 ONLY) 上下限警报

ORDERING INFORMATION

JH—





Dimension 外型尺寸	indicating 指示方式	setting 设定方式	control 控制方式	output 输出方式	input 输入信号	option 选用
0 None 无指示	0 None 无设定	0 None 无控制	0 None 无输出	0 None 无输出	K K (CA)	A HI / LOW ALARM 上下限警报
1 Analog deviation 指针偏差指示	1 Knob setting 旋钮设定	1 ON-OFF	1 RELAY	1 RELAY	J J(IC)	H HEATRE BREAK ALARM 加热器断线警报
3 Digital indicating 数字显示	2 Digital setting 数字设定	2 PD	2 S. S. R.	2 S. S. R.	R R(PR)	
			3 4-20 mA	3 4-20 mA	P PT100Ω	
					A 4-20 mA	

MICROPROCESSOR CONTROLLER

微电脑控制器

APPLIANCE : CONTROLLING TEMPERATURE , HUMIDITY ,
PRESSURE , FLOW , PH , VELOCITYetc.

用 途 : 可控制温度,湿度,压力,流量,PH值,流速...等

APPEARANCE 外观尺寸					
MODEL 型号	JH-960	JH-720	JH-860	JH-680	JH-480
DIMENSION 外型尺寸	96mm × 96 mm	72mm × 72 mm	48mm × 96 mm	96mm × 48 mm	48mm × 48 mm
PANEL CUTOUT 开孔尺寸	90.5mm × 90.5 mm	68.5mm × 68.5 mm	44.5mm × 90.5 mm	90.5mm × 44.5 mm	44.5mm × 44.5 mm
INPUT 输入信号	T/C : K , J , R , S , B , E , N , T , W RTD : PT 50Ω , PT 100Ω (DIN/JIS) SELECTABLE 可任意选择 4-20 mA , 0-20 mA , 0-50 mV , any other DC voltage or current can be ordered				
OUTPUT 输出信号	RELAY , S.S.R. DRIVE (DC 20 V) , 4-20 mA , 0-20 mA , 0-5 V , 0-10 V , 1-5 V , 1-10 V				
CONTROL 控制方式	ON-OFF , P , PD , PID AUTO TUNING				
ACCURACY 精确度	±0.3 % FULL SCALE (全刻度)				
MEASURING RANGE 量测范围	SELECTABLE BY USER				
POWER SUPPLY 工作电压	AC 85 - 265 V , 50 / 60 Hz				
ALARM 警报	STANDARD: 1 SET MAXIMUM: 3 SETS			STANDARD: 1 SET MAXIMUM: 2 SETS	
OPTION 选用功能	※REMOTE SET POINT (温控设定) ※1Φ & 3Φ PHASE CONTROL (相位控制) ※1Φ & 3Φ ZERO PHASE CONTROL (零位控制) ※RS232 & RS485 INTERFACE (通信介面)		※TEMPERATURE TRANSMITTER (温度变送输出) ※MOTOR VALVE CONTROL (马达阀控制) ※PROGRAMABLE PROCEDURE CONTROL (可编程程式控制器)		

Thermocouple 热电偶



- ※ TYPE : K · J · R · S · B · E · N · T · W₁ · W₂
- ※ TEMPERATURE RANGE 温度范围: -200~2300℃
- ※ ACCURACY 精确度: 0.25 - 0.75 %
- ※ SHEATH DIAMETER 外径: φ0.25 ~ 12.7 mm
- ※ MEASURING JUNCTION: GROUNDED · UNGROUNDED · EXPOSED
测温点种类: 接地型、非接地型、露出型
- ※ MEASURING POINT: SINGLE OR MULTIPLE
温度测量点: 单点或多点
- ※ SHEATH MATERIAL 热电偶保护管材质: SUS304, SUS316,
SUS310, SUS347 · SUS321 · SUS446 · INCONEL · HASTELLOY C ·
H2300etc.

RTD 温度感测器



- ※ ELEMENT TYPE: PT10Ω · PT25Ω · PT50Ω · PT100Ω
PT500Ω · PT1000Ω
- ※ TEMPERATURE RANGE 温度测量范围: - 200 ~ + 850℃
- ※ ACCURACY 精确度: 0.15 ~ 0.3 %
- ※ SHEATH DIAMETER 外径: φ1.6 - 12.75 mm
- ※ MEASURING POINT: SINGLE OR MULTIPLE
温度测量点: 单点或多点
- ※ SHEATH MATERIAL "RTD" 保护管材质: SUS304 · SUS316 ·
SUS310, SUS347 · SUS321 · SUS446 · INCONEL · HASTELLOY
CH2300etc.