

CONTROL Y REGULACIÓN TÉRMICA

Detalles de Producto

Información Básica

No. de Modelo: XMT-JK8

personalizado: personalizado

Proceso de dar un título: RoHS , UL , CE

Tipo de pantalla: LED

Información Adicional

Marca: CJ

Estándar: ISO 9001: 2008 Others

Código del HS: 9032900090

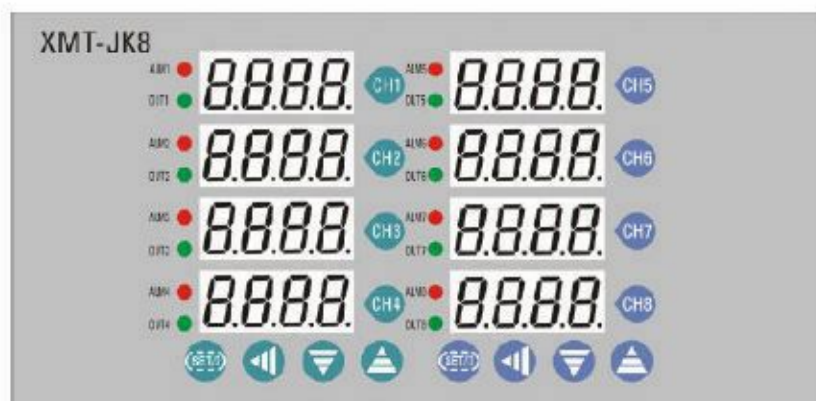
Descripción de Producto

El instrumento inteligente del control de la temperatura de la serie XMT-JK808 es un nuevo contador para cubrir las necesidades del mercado. El contador es controlado por el solo microordenador de la viruta, cada valor de configuración del canal y algunos parámetros se pueden fijar independiente

Especificación técnica principal

- 1,Entrada de información (puede ser seleccionado): CU50 (- 50~150),PT100(- 80~600),K(- 30~999),E(- 30~700),J(- 30~900),T(199~400)
- 2,Desviación de la medida: $\leq \pm 0.5\%F$ ·Desviación compensadora del final frío de S±1B: $\leq \pm 2.0^{\circ}C$
- 3,Ciclo de muestreo: 0.5S
- 4,Ciclo de control: el relai hizo salir 2~120S, otro es 2S.
- 5,Capacidad de contacto de la salida del relai: AC220V/5A (carga de resistencia) o AC220V/0.3A (carga perceptiva)
- 6,Salida del contacto de relai de la alarma: AC220V/1A(carga de resistencia)
- 7,Conduciendo señal sólida del relai hecha salir: conducción de current $\geq 15mA$ eléctrico, voltage $\geq 9V$.
- 8,Fuente de alimentación: AC85V~242V, 50/60Hz
- 9,Condiciones de trabajo: temperatura 0~50.0°C, humidity $\leq 85\%RH$ relativo, fuera corren y radiación eléctrica fuerte

Instrucción del panel



- ALM1~ALM8: El primer canal a la octava alarma del canal luz de indicador de salida (roja);
 OUT1~OUT8: El primer canal a el octavo indicador de salida del control de canal luz (verde);
 CH1~Clave CH8: El primer canal a el clave correspondiente de la configuración del parámetro del canal del octavo canal;
 SET/I clave: El primer canal a cuarto conjunto de la función del canal tintín clave;
 SET/II clave: La fcanal del ifth a octavo conjunto de la función del canal tintín clave;
 clave(izquierdo): El primer canal a cuarto canal slave del hift;
 clave(la derecha): La fcanal del ifth a octavo canal slave del hift;
 clave(izquierdo): El primer canal a cuarto canal clave de la disminución de los datos;
 clave(la derecha): La fcanal del ifth a octavo channel clave de la disminución de los datos;
 clave(izquierdo): El primer canal a cuarto canal clave del aumento de los datos;
 clave(la derecha): La fcanal del ifth a octavo channel clave del aumento de los datos;