

GRABADORA SIN PAPEL



SKU: B-01-04-05-1000 | Categorías: Automatización y Mecatrónica, Grabadora, Grabadora sin papel |



GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Diseño súper multicanal rentable, soporte para todo tipo de señales Pantalla de retroiluminación CCFL, 1. Observación más clara de los datos, cada producto ha sido probado, 2. Cengcengbaguan para garantizar que los intereses de los usuarios 3.La confianza del cliente Supmea se centró en la automatización durante 10 años, el producto tiene un certificado de patente completo, acceso a 60 millones de usuarios del soporte y reconocimiento

Tipo de señal de entrada II señal estándar: $(0 \sim 10)$ ma, $(0 \sim 5)$ V

III señal estándar: $(4 \sim 20)$ ma, $(1 \sim 5)$ V

14 termopares: B, E, J, K, S, T, R, N, WRe5-26, WRe3-25, BA1, BA2, F1, F2

3 tipos de resistencia térmica: Pt100, Cu50, JPt100

Otras señales (0-20) mv, (0-100) mv, (-10-10) v, (0-10) v, (-5-5) v, (0-1) v,) V,

resistencia 0-350Ω, frecuencia 0-10KHZ

aislamiento Aislamiento entre canales y tierra Resistente al calor superior a 500 VCA,

aislamiento entre canales y canales Tensión soportada> 250 VCA

energizado por Voltaje (100 ~ 240) VAC

Frecuencia (47 \sim 63) Hz

El consumo máximo de energía 30VA

Especificaciones de fusibles 3A / 250VAC, tipo de soplado lento

Salida de distribución Cada bucle 65ma, 24VAC, hasta 8 bucles

Salida de alarma Hasta 24 canales, 250VCA, 3A contactos de relé normalmente abiertos

Salida de transmisión simulada Hasta 8 salidas de transmisión Road 4-20ma

Perro guardián Chip WATCHDOG integrado, para garantizar un funcionamiento seguro y

confiable del host a largo plazo

Reloj en tiempo real Usando reloj de hardware en tiempo real, apagado por la batería de litio, el

error de reloj máximo ± 1 minuto / mes

Todos los datos se guardan en la memoria NAND FLASH, lo que garantiza Protección de apagado que todos los datos históricos y la configuración se pierdan debido a la

que todos los datos históricos y la configuración se pierdan debido a la

pérdida de energía.

Proporcione dos tipos de interfaz de comunicación RS-485 y RS-232 para

Interface de comunicación que los usuarios elijan, puede ser una conexión Ethernet, pero también con

la conexión de impresora del panel



Usando el protocolo R-Bus o ModBus, la velocidad de comunicación tiene 5

opciones, 1200bps, 9600bps, 19200bps, 57600bps y 115200bps

El período de muestreo 1 segundo, es decir, 1 segundo en cada canal se muestrea una vez

Intervalo de registro 15, 25, 55, 105, 155, 305, 1min, 2min, 4min opcional

monitor 10.4 pulgadas 640 * 480, 64 colores TFT color verdadero pantalla de cristal

líquido

Talla Dimensiones totales 288 mm * 288 mm * 244 mm, tamaño del orificio 282

mm * 282 mm

brillo $0 \sim 100\%$ ajustable

Pantalla de alarma Se pueden mostrar hasta 256 pantallas de alarma

Alarma de límite superior, alarma de límite superior, alarma de límite

inferior, alarma de límite inferior

Clase de precisión Precisión numérica de 0.2% FS

Precisión de curva 0.5% FS

Período de retención de datos Unos 10 años

Introducción



Ventajas

- 1. Diseño rentable de Super multicanal, soporte para todo tipo de señales Pantalla de retroiluminación CCFL, observación más clara de los datos
- 2. Garantía del producto Desde la producción hasta la entrega, cada producto ha sido probado 5, Cengcengbaguan para garantizar que los intereses de los usuarios
- 3. Confianza del cliente Cotecno se centró en la automatización durante 10 años, el producto tiene un certificado de patente completo, acceso a 60 millones de usuarios del soporte y reconocimiento



INFORMACIÓN ADICIONAL