

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. Cengcengbagan 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	<p>II señal estándar: (0 ~ 10) ma, (0 ~ 5) V</p> <p>III señal estándar: (4 ~ 20) ma, (1 ~ 5) V</p> <p>14 termopares: B, E, J, K, S, T, R, N, WRe5-26, WRe3-25, BA1, BA2, F1, F2</p> <p>3 tipos de resistencia térmica: Pt100, Cu50, JPt100</p> <p>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</p>
aislamiento	<p>Aislamiento entre canales y tierra Resistente al calor superior a 500 VCA, aislamiento entre canales y canales Tensión soportada > 250 VCA</p>
energizado por	<p>Voltaje (100 ~ 240) VAC</p> <p>Frecuencia (47 ~ 63) Hz</p> <p>El consumo máximo de energía 30VA</p>
Especificaciones de fusibles	<p>3A / 250VAC, tipo de soplado lento</p>
Salida de distribución	<p>Cada bucle 65ma, 24VAC, hasta 8 bucles</p>
Salida de alarma	<p>Hasta 24 canales, 250VCA, 3A contactos de relé normalmente abiertos</p>
Salida de transmisión simulada	<p>Hasta 8 salidas de transmisión Road 4-20ma</p>
Perro guardián	<p>Chip WATCHDOG integrado, para garantizar un funcionamiento seguro y confiable del host a largo plazo</p>
Reloj en tiempo real	<p>Usando reloj de hardware en tiempo real, apagado por la batería de litio, el error de reloj máximo ± 1 minuto / mes</p>
Protección de apagado	<p>Todos los datos se guardan en la memoria NAND FLASH, lo que garantiza que todos los datos históricos y la configuración se pierdan debido a la pérdida de energía.</p>
Interface de comunicación	<p>Proporcione dos tipos de interfaz de comunicación RS-485 y RS-232 para que los usuarios elijan, puede ser una conexión Ethernet, pero también con la conexión de impresora del panel</p>

Protocolo	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	1S, 2S, 5S, 10S, 15S, 30S, 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 ~ 100% ajustable
Pantalla de alarma	Se pueden mostrar hasta 256 pantallas de alarma
tipo 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

COTECNO