

Registrador de datos RC-30B

Aplicación: Este registrador de datos se utiliza principalmente para la grabación de temperatura durante el almacenamiento y transporte de productos alimenticios, medicamentos, productos químicos y otros productos. Ampliamente utilizado en almacenamiento frigorífico, logística y cadena de frío, tales como contenedores refrigerados, camiones refrigerados, laboratorio, etc.

Especificaciones técnicas

Rango de medición de la temperatura:

Sensor externo: $-40^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ Sensor interno: $-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Precisión: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (a $-20^{\circ}\text{C} \sim +20^{\circ}\text{C}$); En otro rango, $\pm 1^{\circ}\text{C}$

Resolución: 0.1

Ciclo de grabación: 2 segundos \sim 24 horas ajustable o distribuido automáticamente por duración de grabación.

Sensor: NTC (2m)

Capacidad de grabación: 16000 puntos

Entorno aplicable: Temperatura: $-30^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$ Humedad: 0% \sim 95%

Fuente de alimentación: Una batería de litio de 3.6V

