

Data Logger de hielo seco YOWEXA YPL-170



*Imagen referencial

Medio Ambiente



La carcasa YPL-170 del registrador de datos de hielo seco está hecha de material de aleación especial. El material de aleación presenta una alta resistencia mecánica, resistencia a bajas temperaturas, protección al medio ambiente, no tóxico, resistencia al desgaste y resistencia a la corrosión.

Tiene diferentes aplicaciones como: cadena de frío farmacéutica, cadena de frío alimentaria, verificación GSP, que asegura las buenas practicas de fabricación de dispositivos médicos, cadena de frío para el control de enfermedades, laboratorio, almacenamiento en frío y conservación de alimentos, monitoreo del transporte de productos congelados y frescos, estudios de océanos y ríos, monitoreo de temperatura en almacenes, monitoreo del medio ambiente, monitoreo de procesos de temperatura.

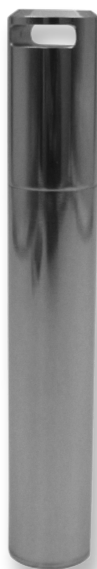
Características

Precisión
 $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ($-30^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$);
 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (otros) ●

Rango
 $-80^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$ ●

● Resolución 0.1°C

● Capacidad de almacenamiento 17280



● **Especificaciones técnicas:**

Modelo	YPL-170
Intervalo de muestreo	10s ~ 18h
Modo de inicio	Inicio programado
Modo de detención	Memoria llena; cuando está conectado a la PC
Ambiente de operación	-80°C ~ +70°C (sin condensación)
Ambiente de almacenamiento	-40°C ~ +70°C (sin batería)
Alimentación	3.6V 2/3AA batería de litio, configurable por el usuario
Clase protección	IP67
Tamaño/Dimensiones	Ø18mm*115mm
Peso	95g (sin batería apróx.)
Estándares/ Certificados	CE, RoHs, EN 12830
Temperatura mínima de funcionamiento	-80°C (-112°F)
Temperatura máxima de funcionamiento	+70°C (+158°F)

● **Accesorios incluidos:**

- Monitor principal
- Manual de instrucción
- CD



*Imagen referencial



Garantía:
1 año

A partir de la fecha de emision de la factura.



País de origen:
China

Valiometro