

Data Logger de alta temperatura YOWEXA YPL-10



*Imagen referencial

Medio Ambiente



La cubierta del registrador de datos de alta temperatura YPL-10 está fabricada de material de aleación especial que proporciona una alta resistencia mecánica, resistencia a altas temperaturas, protección ante ambientes no tóxicos, además, presenta una resistencia ante corrosión y desgaste.

Tiene diferentes aplicaciones como: monitoreo de desinfección a alta temperatura, invernaderos, laboratorios, monitoreo de aire acondicionado, transporte marítimo, aviación y aeroespacial, monitoreo del medio ambiente, almacenamiento en frío y conservación de alimentos, medicina, farmacia, agricultura, estudio de océanos y ríos, monitoreo de temperatura del almacén y monitoreo de temperatura de proceso.

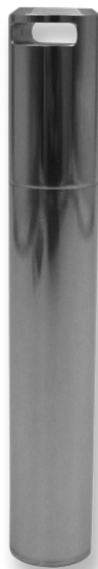
Características

Precisión de medición
de $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ ($\pm 0.36^{\circ}\text{F}$) ●

Rango
 $-40^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$ ●

● Resolución 0.1°C

● Capacidad de almacenamiento
32000 grupos de datos



● **Especificaciones técnicas:**

Modelo	YPL-10
Intervalo de muestreo	1 s~24 horas
Modo de inicio	Comience inmediato; Inicio programado
Detención de grabado	Memoria llena; Cuando está en modo USB
Temperatura de operación	-40 °C ~ +125 °C (sin condensación)
Temperatura de Almacenamiento	-40 °C ~ +85 °C (sin batería)
Batería	Batería de 3.6V, diseñada para trabajar a alta temperatura
Clase de protección	IP67
Tamaño/Dimensión	Φ18mm x 115mm
Peso	Aproximadamente 95 g (sin batería)
Estándares /Certificados	CE, RoHS, EN 12830
Temperatura máxima de funcionamiento	+125°C (+257°F)
Temperatura mínima de funcionamiento	-40°C (-40°F)
Garantía	12 meses

● **Accesorios incluidos:**

- Monitor principal
- Manual de instrucción
- CD



*Imagen referencial



**Garantía:
1 año**

A partir de la fecha de emisión de la factura.



**País de origen:
China**