

MEDIDOR DE FORMALDEHÍDO TM-802



- Medir simultáneamente la densidad, la temperatura y la humedad del formaldehído en el entorno
- Controlar la seguridad laboral en TWA (8 horas) y STEL (15 min)
- Utilice el sensor electroquímico de alta precisión para la medición del formaldehído

SKU: N / A | Categorías: Sin categoría |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación

- La pantalla LCD retroiluminada muestra simultáneamente el formaldehído (HCHO), la temperatura y la humedad, lo que facilita el control.
- El control de la seguridad laboral muestra el TWA (8 horas) y el STEL (15 minutos).
- Utiliza sensores electroquímicos de alta precisión.
- El máximo / mínimo / promedio de retención.
- Almacena 200 registros manualmente.
- Retención de datos.
- Ajuste del valor máximo y mínimo de la alarma de formaldehído.

RIESGOS DEL FORMALDEHÍDO

Formaldehído	Respuesta humana	Normativa internacional
concentración		
0.03ppm	Generalidades al aire libre	
	valor ambiental	
0.08 ppm	Sin sabor, sin sensación	
	para el humano	
0.1 ppm	Valor estándar recomendado	Valor límite de ASHRAE,ANSI,
		EPA,NIOSH para la residencia STEL,
		el valor recomendado
		de TaiwanEnvironmental
		Administración de la protección.
0.15~0.25 ppm	Respirar durante mucho tiempo	
	puede causar fácilmente las alergias	
	en la piel de los niños.	
0.25~0.3 ppm	Puede provocar los síntomas	
	de asma, alergias, tos, etc.	
0.5 ppm	Puede provocar una situación anómala	Valor límite de
	función inmunológica	OSHA para el lugar de trabajo
	y el riesgo oncogénico.	
0.75 ppm	Puede causar Cromosomas	Valor límite de la OSHA
	anormalidades y afectando	y TWA para el lugar de trabajo
	la fertilidad, y causan cáncer con facilidad.	
>2.0ppm	Puede causar cáncer	Valor límite de la OSHA
	y las enfermedades respiratorias crónicas.	y TWA para el lugar de trabajo

Características

- Indicación de batería baja
- El registro manual puede ser de hasta 200 lecturas
- Pantalla de luz de fondo.
- La retención máxima / mínima / promedio.
- Ajuste del valor máximo y mínimo de la alarma de formaldehído.



• Monitorización y visualización de la seguridad ambiental laboral para TWA (8 horas), STEL (15 minutos)

Especificaciones

Codigo del Producto TM-802

Fácil de controlar

mismo tiempo.

duración de la batería es de aproximadamente 75 horas en uso continuo.

Dimensión 191x73x35mm (LxWxH)

Peso 250 g (sin el peso de las baterías)

Especificaciones eléctricas

Precisión de las condiciones ambientales: $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ y HR <80%.

Formaldehído	Humedad	Temperatura	
Rango de medición	0.00-5.00PPM	5.0%~95.0%RH	-20 to 50°C
	(mg/m3)		(-4 to 122oF)
Resolución	0.01ppm	0.1%RH	0.1°C(0.1°F)
Precisión	±5% of reading	±5.0%RH	± 1.0 °C(± 1.8 °F)
	+0.03ppm	(20 to 80%)	
	(cambio de base)	±8.0%RH (<20%,>80%)	
Respuesta	30 seconds		
tiempo (T90)			



INFORMACIÓN ADICIONAL