

Detector de Calidad de Aire Serie CN-8

Manual

SYSC

Este manual se aplica a: tipo BR-8A (detección de partículas)

Tipo BR-8B: (partículas + detection de formaldehído)

Tipo BR-8C: (partículas + formaldehído + detección de CO₂)









Lista de Productos: Un usuario

Cable de Carga USB

Manual de Instrucciones, Tarjeta de
Garantía, Certificado Hesong

Instrucciones:

1. Encendido:  Presiona el botón para iniciar la máquina.
2. Shutdown:  Presiona el botón para apagar.
3.  Clave: Inicie en la página de prueba complete de forma predeterminada. Presione  para volver a la página de prueba completa.
4.  Presione esta tecla para ingresar a la página del gráfico, presione repetidamente para ingresar en otras páginas de gráficos.
5.  Clave: Presione esta tecla para ingresar a la página de detalles de partículas, presione repetidamente para ingresar a la página de instrucciones.
6. Charging: Esta máquina usa una batería de polímero de litio, por favor, cárgue cuando la batería esté baja.

La luz roja esta encendida cuando se esta cargando, y la luz verde está encendida cuando ya está completamente cargado.

Estándar Internacional para Material Particulado: (Unit: ug/m³)

Nivel de Calidad de Aire	PM2.5 Concentration
Excelente	0~35
Bueno	35~75
Contaminación de Luz	75~115
Moderadamente Contaminado	115~150
Fuerte Contaminación	150~250
Contaminación Severa	250 y más

Estándar Nacional para
la Concentración de
formaldehído:

Norma Nacional
GB/T 18883-2002

Calificación	Concentración de formaldehído
Aprobar	<0.10 mg/m ³
Estandar de Superación	≥ 0.10mg / m ³

Norma higiénica para Dióxido de
Carbono en Interiores:

Norma Nacional GB/T
17094-1997

Concetración	Concentración (ppm)
Aire Fresco	350~450
Buen Aire	450~1000
Aire Nublado	1000~2000
Turbidez Severa	2000~5000
Hipoxia Severa	>5000

Especificaciones:

Rango de detección de Formaldehído: 0-9.999mg/m³

Rango de detección de partículas: 0-9999 g/m³

Rango de detección de dióxido de carbono: 0-5000ppm

Rango de detección de temperatura: 0-50 °C

°C Rango de detección de humedad: 20-90%RH

Ambiente de trabajo: 0-45 °C, La humedad no se condensa.

HR Fuente de Alimentación de carga: 5v1A

Dimensiones: 135x70x40mm

Peso neto: 198g



Beijing Kailishen Electronic Technology Co., Ltd. Kailishen
Shenzhen Electronics Factory Manufacturing
Factory Address: No. 9, Jingnan Road, Buji Street, Longgang
District, Shenzhen