Detector de Calidad de Aire Serie CN-8

Manual SYSC

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

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

Tipo BR-8C: (partículas + formaldehído + deteción de COz)



Lista de Productos: Un usuario

Cable de Carga USB

Manual de Instrucciones, Tarjeta de Garantia, 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/m³
Estandar de Superación	≥ 0.10mg / m³

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