

CONTADOR PORTÁTIL DE PARTÍCULAS DE POLVO DE AIRE



El contador de partículas de aire portátil está diseñado ergonómicamente para caber en la palma de su mano. El contador es muy resistente y ofrece una verdadera portabilidad al tiempo que conserva las características y la sensibilidad de los contadores de partículas más grandes

SKU: B-01-12-12-000900 | **Categorías:** [Contador de partículas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Contador de partículas de polvo

- Láser semiconductor
- Seis canales

Puerto de muestreo

- El puerto de autolimpieza del filtro está conectado al puerto de muestreo, presione ok dos veces para ingresar a la interfaz de medición, abra el muestreo y borre la autolimpieza del instrumento.

Monitor

- La interfaz de pantalla LCD muestra información detallada.

Teclas de función

- El usuario puede restablecer distintas operaciones en la interfaz: modo, salir, imprimir, muestrear, confirmar, según los requisitos.

Operación simple

- La cantidad de polvo con varios tamaños de partículas se puede medir simultáneamente con una muestra.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código Del Producto

B-01-12-12-000900

Modelo	BellConPolvPort-06
Fuente de luz	Láser semiconductor, la vida es de más de 3500 horas
Flujo de muestreo	Bomba de muestreo de importación de 2,3 L / min (0,1 FT3)
Baterías recargables	Baterías de iones de litio, 7.4v 2200mah
Fuente de alimentación	Adaptador de corriente AC-DC, AC: 100V-245V, 50 / 60Hz-Dc: 7.4V, 1A
Horas Laborales	6 H
Modo de conteo	Acumulativo, valor de diferencia, densidad
Método de prueba	Unicidad, repetición, continuo, cálculo, larga distancia
Canales de tamaño	0.3 / 0.5 / 1.0 / 3.0 / 5.0 / 10 um, conteo de partículas de tamaño al mismo tiempo
Periodo de muestreo	1-1000 (s)
Interface de comunicación	RS232.9600 velocidad en baudios
Error superpuesto	5% 2000000 pies cúbicos
Impresión	Impresora externa
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	230 mm*130mm*45 mm
Peso	0.6 kg

Dust particle counter

Handheld Six channels
Semiconductor laser



Quality assurance

Product analysis

Sampling port



The filter self-cleaning port is connected to the sampling port, press OK twice to enter the measurement interface, open the sampling and clear the instrument self-cleaning.

Display

Dot matrix LCD display interface prompts rich information.



Function keys



The user can operate reset, mode, exit, print, sample, confirm on the operation interface according to requirements.

Operation is simple

The number of dust particles with various particle sizes can be measured simultaneously with one sampling.



INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Material

[Plástico](#)

COTECNO