

## CONTADOR DE PARTÍCULAS LÁSER 28.3L



### Contador de partículas láser 28.3 L

El contador puede almacenar 1000 datos de muestras. El software crea archivos de datos para ver o exportar a la hoja EXCEL a la computadora. El instrumento es ampliamente utilizado en los campos de microelectrónica, maquinaria de precisión, óptica, farmacia y saneamiento, biología, alimentos y bebidas, aeroespacial, etc. Contador de partículas láser en la sala limpia

**SKU:** B-01-12-12-001000 | **Categorías:** [Contador de partículas](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Contador De Partículas Láser 28.3L

se utiliza para detectar las partículas en la sala limpia. Puede medir el entorno de clase 100 a 300 k. El instrumento utiliza el diodo láser como fuente de luz, pantallas de panel LCD, seis rangos de tamaño diferentes simultáneamente. La impresora incorporada puede imprimir resultados de conteo. El contador puede almacenar 1000 datos de muestras. El software crea archivos de datos para ver o exportar a la hoja EXCEL a la computadora. El instrumento es ampliamente utilizado en los campos de microelectrónica, maquinaria de precisión, óptica, farmacia y saneamiento, biología, alimentos y bebidas, aeroespacial, etc.

### Especificaciones Tecnicas

| Codigo del Producto                | B-01-12-12-001000  |
|------------------------------------|--|
| Modelo                             | BellConParSalLim   |
| Peso                               | 7.5 Kg   |
| Consumo máximo                     | 48 W   |
| Fuente de alimentación             | CC 16,8 V (batería de iones de litio)                        |
| Canales de tamaño                  | 0.3, 0.5, 1, 3, 5, 10 $\mu$ m                                |
| Cálculo                            | Cálculo del 95 %UCL, concentración de partículas en pantalla |
| Tasa de flujo                      | 28,3L/min (bomba importada)                                  |
| Tiempo de la muestra               | 1---10min (Seleccionable)                                    |
| Recuento de cero                   | 10min  |
| Etiquetas de ubicación             | 0-999  |
| Impresora                          | Impresora térmica incorporada                                |
| Alarma                             | 10,100, 1000, 10000 ,100000,300000Clase /ISO                 |
| Almacenamiento de datos            | 1000 muestras (con software para PC)                         |
| Fuente de luz                      | Diodo láser (30.000 horas de tiempo medio entre fallos)      |
| Concentración máxima de partículas | 35000 partículas/L   |
| Tiempo de funcionamiento           | 3 horas  |
| Temperatura ambiental              | 10 grados centígrados-35 grados centígrados                  |
| Humedad                            | 20%-75%RH  |

**Codigo del Producto**

**B-01-12-12-001000**

Presión atmosférica

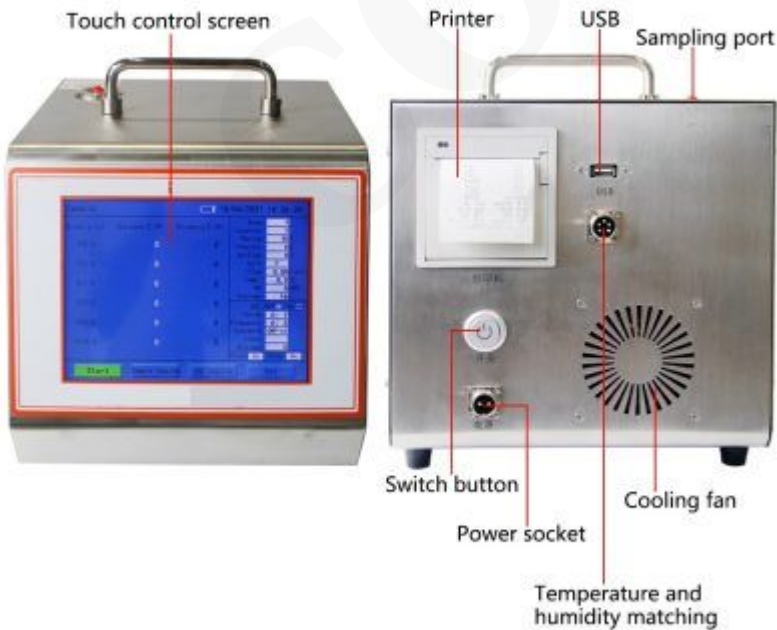
86Kpa-106Kpa

# Dust particle counter

- Touch screen
- Six channels
- Built-in printer



## Product introduction



## Product details



### 304 stainless steel

High quality stainless steel wire drawing material, durable, corrosion resistant.

### Printer port

The printer is used to print the detection data to ensure that the printer has printed paper when printing.



### Touch screen

The LCD touch screen can sample and query according to the user's requirements, and display the operation results.

### Interface

USB interface and computer connection, can be operated on the computer.



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO