

SENSOR DE POLVO



SKU: B-01-05-03-0200 | **Categorías:** Detector de atmósfera, Sensores relativos y estaciones ambientales



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sensor de polvo B-01-05-03-0200 utiliza el principio de dispersión láser, detectando la existencia de concentración de partículas de polvo en el aire, el mínimo puede detectar partículas de 1.0um, tiene una buena consistencia y estabilidad. De acuerdo con el entorno de uso diferente, existen tipos de interiores y exteriores para seleccionar.

Características

- * Alta sensibilidad
- * Respuesta rápida
- * Bajo consumo de energía
- * Excelente estabilidad
- * Larga vida útil

Aplicaciones

- * Monitoreo de la calidad del aire
- * Casa inteligente
- * Almacenamiento
- * Lugar público
- * Taller
- * Sala limpia[/vc_column_text][vc_column_text]Especificación Técnica

Articulo	Especificación técnica
Objeto de muestreo	PM1.0, PM2.5, PM10 Concentración
Rango	0-1000ug/m3
Exactitud	±3%FS@25°C
Suministro	5VCD,12-24VDC
Salida	4-20mA,0-5V,0-10V,RS485
Consumo de energía	<50mA@24V(4-20mA)
Tiempo de calentamiento	3min
Tiempo de respuesta	<90s
Deriva de temperatura	≤0.2%FS/°C
Estabilidad	<±2%FS
Repetibilidad	<±1%FS
Temperatura de funcionamiento	-20°C-+50°C@15-80%RH
Almacenamiento	-40-60°C@20%-90%RH
Material del caparazón	ABS



INFORMACIÓN ADICIONAL