

**MEDIDOR DE VELOCIDAD DE RADAR SENSOR DE VELOCIDAD DE ONDA DE RADAR
MEDIDOR DE VELOCIDAD DE SUPERFICIE DEL AGUA BELL-MEDIVELORADA**



SKU: B-01-62-0100-0144 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO





El medidor de corriente de radar es un medidor de flujo de alto rendimiento desarrollado independientemente por Chao sensor Technology Co., Ltd.

Velocímetro. El medidor de corriente de radar adopta una antena de matriz de microstrip plana de banda K, que tiene energía concentrada y bajo consumo de energía;

El instrumento integra funciones como compensación de ángulo vertical, velocidad de flujo promedio, detección de intensidad de señal, control de comunicación en serie, etc.

Cuando el sistema de medición de corriente de radar mide la velocidad, el equipo no se corroe por las aguas residuales, no se ve afectado por los sedimentos, la construcción civil es simple y se ve menos afectada por el daño por agua.

Para mantenimiento, para garantizar la seguridad del personal. No solo se puede utilizar para el monitoreo ambiental diario, sino que también es especialmente adecuado para asumir tareas de observación urgentes y peligrosas.

Parámetros de trabajo

Modo de funcionamiento

modo en tiempo real, modo de suspensión

Medir el tiempo

10s predeterminados

Intervalo de medición

0, 20 ~ 32767s

Temperatura de funcionamiento

-35~75°C

Humedad de trabajo

95% HR, sin condensación

Voltaje de funcionamiento

DC9 ~ 28V

@DC12V, modo en tiempo real, corriente de trabajo 110mA

Corriente de trabajo

@DC12V, modo de suspensión, espera 36 mA, corriente máxima 110 mA

Método de salida

RS485, protocolo MODBUS RTU, se puede personalizar

Nivel de protección

IP67, anticorrosión

Rango de medición de velocidad

0.15 ~ 15m / s

Precisión de velocidad

0,01 m/s

Resolución de velocidad

0,001 m/s

Antena de radar

Antena plana Microstrip Array

Frecuencia de radar

24GHZ

Ángulo del haz de la antena

20X 12°

distancia al agua

30L

Dimensiones

125X 120X 60mm

Tamaño del soporte

130 X 120 X 130 mm

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO