

MEDIDOR ULTRASÓNICO DE VELOCIDAD Y DIRECCIÓN DEL VIENTO BELL-MEDIULTRAVIENT

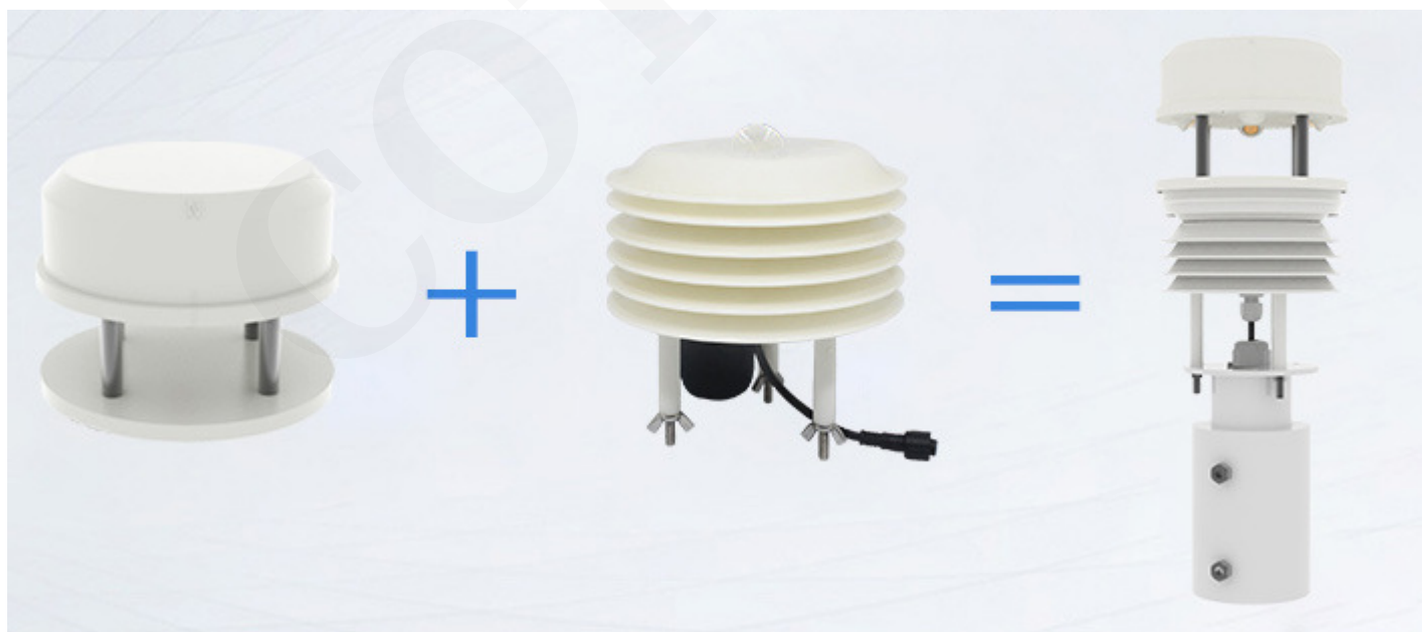


SKU: B-01-62-0100-0073 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

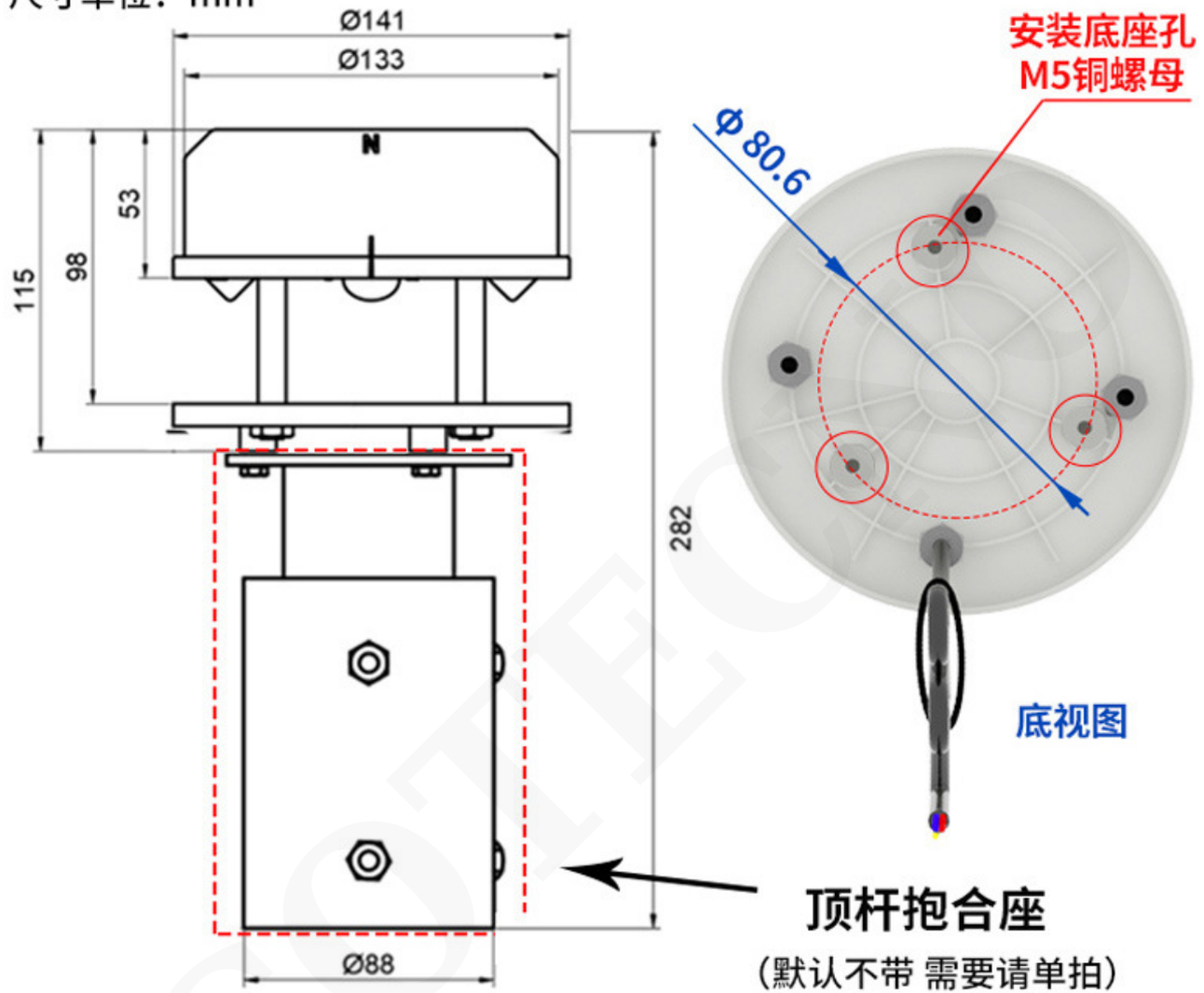


El medidor ultrasónico de velocidad y dirección del viento es un instrumento de medición de la velocidad y la dirección del viento desarrollado en base al principio ultrasónico. Utiliza el pulso de onda de sonido enviado para medir la diferencia de tiempo o frecuencia en el extremo receptor para calcular la velocidad y la dirección del viento. Puede generar velocidad y dirección del viento al mismo tiempo. Se puede utilizar junto con computadoras, colectores de datos u otros dispositivos de adquisición compatibles con RS485.



PRODUCT PARAMETERS AND DIMENSIONS

尺寸单位: mm



Fuente de alimentación de CC (predeterminada)

10V ~ 30VDC

Consumo máximo de energía

0,15 W

velocidad del viento

0 ~ 60M / S (se puede personalizar)

Gama

dirección del viento

0~359°

velocidad del viento

Suelo (0.2M/S suelo 0.02*V) (N es la velocidad real del viento)

precisión

dirección del viento.

$\pm 3^\circ$

velocidad del viento

0,01 m/s

resolución

dirección del viento

Entorno de trabajo

-40 ~ 60 °C, 0 ~ 100% HR

Fuerza del viento

75 m/s .

Tiempo de respuesta

1S

Grado de protección

IP66

señal de salida

485 (protocolo MODBUS-RTU)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO