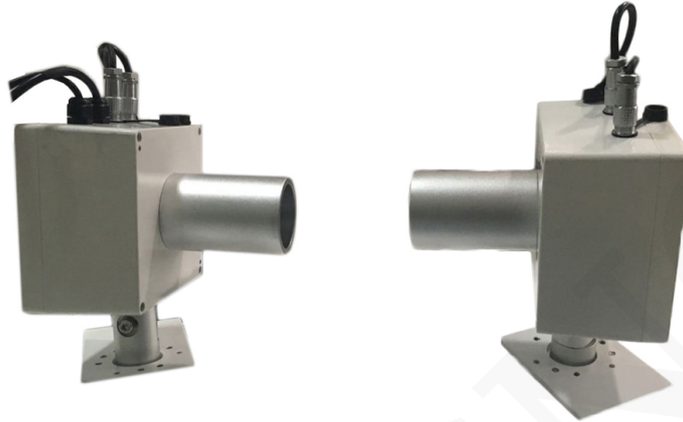


**TIPO CRUZADO DETECTOR DE MONITOR DE MONITOR DE VELOCIDAD DE FLUJO DE
AIRE DE VELOCIDAD DE AIRE DE TÚNEL BELL-DETECTORMONIVELO**



SKU: B-01-62-0100-0087 | **Categorías:** [Automatización y Mecatrónica](#) |

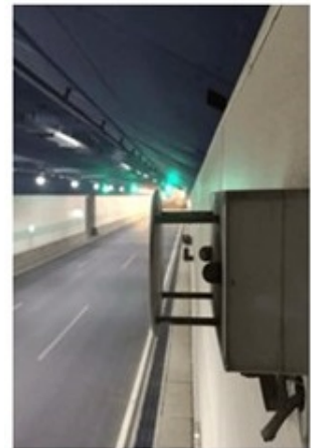
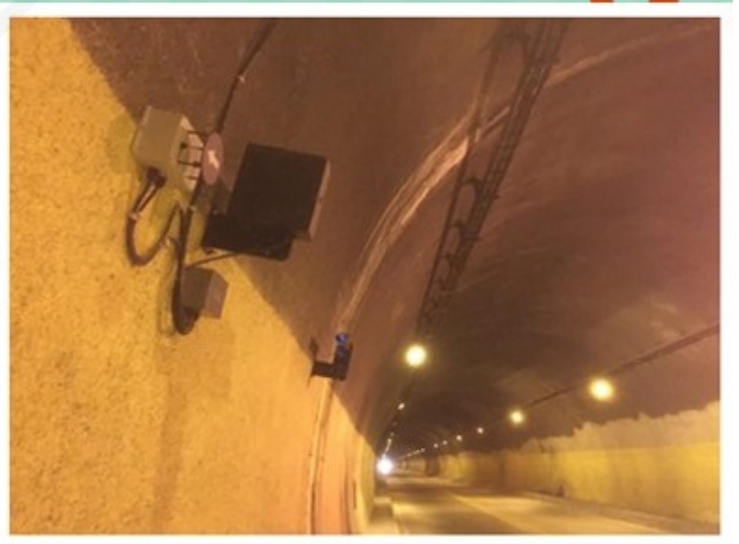
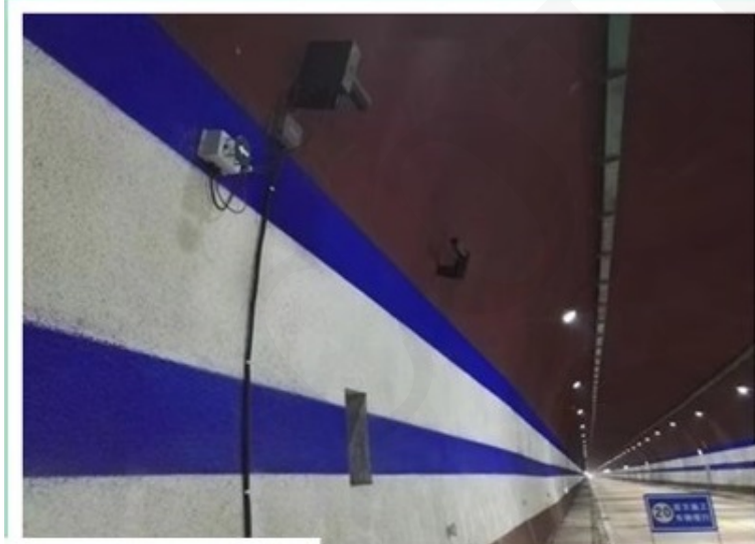
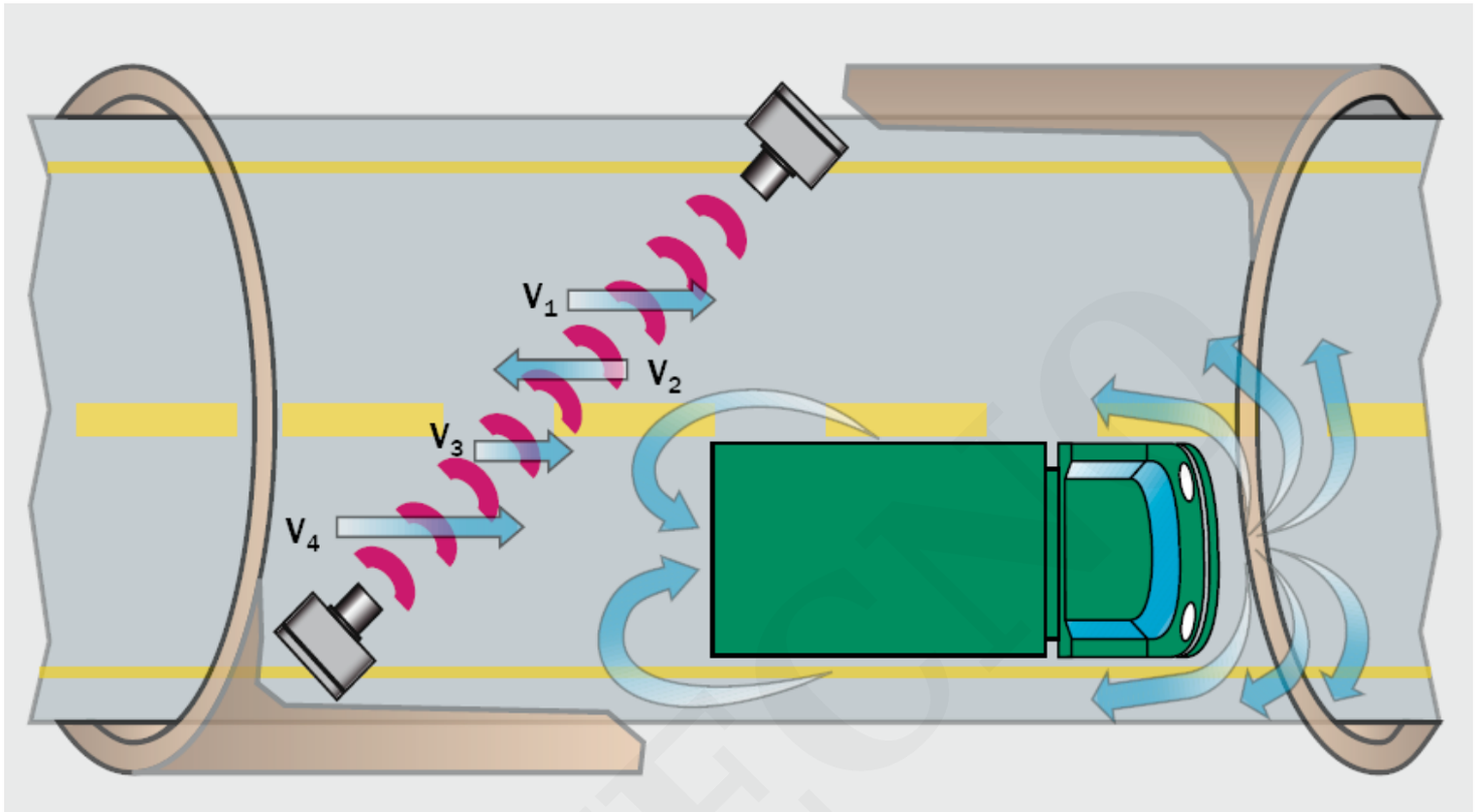
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características clave

1. Cuerpo de aluminio fundido, superficie anodizada para entornos hostiles en el túnel
2. Área de muestreo grande, refleja con precisión el caudal de aire en el túnel
3. Medición ultrasónica sin influencia de la temperatura ambiente
4. Detección sin contacto, sin partes móviles, sin mantenimiento

Especificación

Principio	Tecnología ultrasónica de diferencia de tiempo
Instalación	Pared del túnel en el lado opuesto
Alcance	Velocidad del viento-30m / s-30m / s
Trayectoria de muestreo	los 5m~50m)
Precisión	Velocidad del viento ± 0.1 m / s
Tiempo Medio	0,1 segundos
Salida de relé	salida de relé de contacto seco de 2 vías
Interfaz digital	RS232, RS485
Salida analógica	Salida de 4-20 mA (carga < 500N)
Protocolo	ModBus
Fuente de alimentación	220VAC $\pm 10\%$, 50Hz / 60Hz
Grado de Protección	Protección P66



COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO