

UNI-T

UT-373

MINI TACOMETRO 99999RPM, 50MM - 200MM

Descripción.

El UT-373 es un mini tacómetro digital láser para medir la velocidad de rotación de los motores y otras máquinas. Este dispositivo puede mostrar resultados en RPM o número de revoluciones. UT-373 puede medir de forma segura los objetos de rotación mediante un método no intrusivo.

UT-373



Especificaciones

Funciones de prueba	Rango	Resolución	Precisión
Medición RPM	10.0~9999.9RPM	0.1	±(0.04%+2)
	10000~99999RPM	1	
Medición de conteo	0~99999 cuenta	1	±1

Características Específicas

Rango Automático	√
Función automática de apagado	Si no se realiza alguna operación dentro de 10min , se apagará automáticamente.
Detector de batería baja	√
Indicador de láser encendido	√
Retención de datos (HOLD)	√
MAX/MIN	√
Velocidad de rotación / función de conteo	√
Indicador de sobrecarga	√
Display con Luz de fondo	√
Rango de actualización	De 1s a 7s (>120rpm por 1s)
Tipo de sensor	Fotodiodo y láser
Distancia de medición	50mm~200mm
Angulo de medición	±30° perpendicular
Prueba de caída	1 metro

Características Generales	
Alimentación	3 Pilas 1.5 V (AAA)
Resolución de Display	Segmento de 5 dígitos, rango máximo 99999
Color del Producto	Rojo y gris
Medidas del producto	183.8mm x 56mm x 34mm
Peso neto del producto	85g (sin pila)
Accesorios	3 Pilas AAA, 6 cintas reflectantes, Manual de Usuario en Inglés.



Electrónica

¿Qué vamos a innovar hoy?

 <small>¿Qué vamos a innovar hoy?</small>	AG Electrónica S.A. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
	ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A
TOLERANCIA: N/A	MINI TACOMETRO 99999RPM		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 20/02/2019	No. Parte: UT-373	