

## TACOMETRO DIGITAL CON LASER SIN CONTACTO

### Descripción general

#### Detalles rápidos

Tipo:	Tipo de pistola láser sin contacto	Lugar del origen:	Guangdong, China
Marca:	OEM	Número de Modelo:	TL-900
color:	black color	Measuring Range:	2.5-99999
Accuracy:	±0.02%+1 digital	Resolution:	0.1RPM,at 1~999.9RPM;1RPM,at 1000~99,999 RPM
Measuring distance::	50~500mm	Sampling Time::	0.5s(above120RPM)
Operation temperat...:	0 to 50oC(32 to 122oF)	Operation humidity::	10 to 90%RH
Size::	145*90*35mm	Weight::	120g(included 9V battery)



Medidor de velocidad del Motor 2,5-99999 RPM con cinta reflectante láser tacómetro LCD profesional

Inspection, maintenance and correction **Características:**

1. Modo de medición automático y manual
2. Modo de registro y visualización de datos
3. Valor máximo mínimo y función de grabación media
4. Registra la función de configuración del intervalo de tiempo
5. Pantalla LCD luz de fondo blanca
6. Función de retención de tiempo
7. Apagado automático y manual
8. Pantalla de batería baja

## Especificaciones:

Tacómetro digital sin contacto tipo pistola con un rendimiento estable.  
Funciones de medición automáticas y manuales. Rango de medición: 2,5 a 99999 RPM.

Las lecturas se muestran en una pantalla LCD grande y fácil de leer; almacena la última, mínima y máxima lectura; características de ajuste automático-cero

Rango de medición: 2,5-99999 RPM

Resolución: 0,1 RPM, a 2,5 a 999,9 RPM; 1 RPM, a 1000 a 99.999 RPM

Precisión:  $\pm 0.02\%$  + 1 digital

Distancia de medición: 50 ~ 500mm

Tiempo de respuesta: 0,5 s (hasta rpm)

Temperatura ambiente de funcionamiento: 0 a 50°C (32 a 122°F)

Humedad de funcionamiento: 10 a 90% RH

Temperatura de almacenamiento: -10 a 60°C (14 a 140°F)

Humedad de almacenamiento: 10 a 75% RH

Tamaño del producto: 145\*90\*35mm

Peso del producto: 120g (batería incluida)

**Aplicación:** Es aplicable a los departamentos de productos de motor, ventilador, papel-producto, plásticos, fibra química, lavadora, automóvil, avión, steame, etc.

