

RETROREFLECTÓMETRO PARA LINEAS MODELO TBTRMR1. T-BOTA SCIETECH



Retroreflectómetro TBTRMR-1 para marcas viales

El retroreflectómetro de señalización vial TBTRMR-1 es un instrumento de medición, utilizado para medir la Retroreflexión, característica de la señalización vial.

Este instrumento es para simular el brillo de las marcas viales que puede ser visto por el conductor bajo la iluminación del motor. vehículos por la noche, y el parámetro medido es el coeficiente de brillo de retroreflección por la noche, a saber, valor RL.

Norma de EN 1436 y ASTM E 1710

I. Principales características técnicas

1. admite medición rápida (mide el valor del coeficiente retroreflectante en 3 segundos);
2. Apoyar el procedimiento de calibración simple;
3. Gran capacidad de batería, espera superlarga, carga rápida;
4. Admite una pantalla táctil LCD transparente de alto brillo y la interfaz operativa se puede ver claramente bajo iluminación;
5. Soporta múltiples medidas para calcular el promedio;
6. Soporte para almacenar más de 99,999 información de datos de prueba, incluidos datos de medición, operador, información de la sección de la carretera y tiempo de prueba, etc.
7. Admite el almacenamiento de datos de la tarjeta SD 8G y admite el almacenamiento de datos en formato Excel, y los datos se pueden exportar a la computadora a través del disco U;
8. Admite la transmisión en tiempo real de datos medidos;
9. Admite el bloqueo de datos de detección en el sitio e imprime directamente los resultados de las pruebas en el sitio a través de la impresora;
10. Introduzca caracteres chinos, ingleses y caracteres con el tablero de botones táctil;
11. Admite visualización en tiempo real de la temperatura y la humedad en el lugar;
12. Abra el modo de operación del menú en inglés para clientes extranjeros;
13. Admite la gestión de espera inteligente y el sistema entra automáticamente en estado de suspensión cuando no hay ninguna operación;
14. Instrumento portátil; Luz pequeña;
15. En el mismo entorno de medición in situ, admita la calibración única de todos los colores antes de realizar la prueba sin calibrar respectivamente colores diferentes cada vez.

II. Especificaciones técnicas principales

Elementos de medida:	coeficiente retrorreflectante (mcd.m-2 .lx -1)
Rango de medición:	0-4000
Ángulo de observación:	1.05°
Ángulo de incidencia:	88,76 °, el ángulo complementario es 1,24 °
Temperatura de color de la fuente de luz:	2856±50K
Área de apertura de medición:	340mm x 95mm
Error de medición repetible:	≤3%
Tiempo de trabajo continuo de la batería.	> 72h
Espacio de almacenamiento de datos:	8GB
Capacidad de la batería incorporada:	13Ah
Cargador:	DC 8.4V
Temperatura ambiente:	-15°C~+60°C
Humedad ambiental:	<98%, sin escarcha
Tamaño del instrumento:	700mm x 135mm x 115mm

heeding.com