

Retroreflectómetro para señales de tráfico

Modelo. TBTTSR1. T-BOTA SCIETECH



Retroreflectómetro TBTTSR-1 para señales de tráfico

El Retroreflectómetro es un instrumento de medición de precisión portátil, a batería recargable, para la determinación de la visibilidad nocturna (coeficiente de retroreflexión RA y R') de señales de tráfico y prendas de seguridad, con un rendimiento bastante bueno; ASTM 1709 «Método de prueba para la medición de señales retroreflectantes» ;

I. Principales características técnicas

1. Sistema de medición óptica avanzado.
2. Pantalla LCD de alto brillo para mostrar los datos medidos.
3. Se pueden preestablecer los parámetros, la fecha, la hora, el sitio de prueba y otra información del sistema.
4. Restablezca y ajuste el estándar de medición automáticamente.
5. Verificación automática del cero y estándar de medición de calibración.
6. Sistema de entrada: escritura a mano o mediante teclado virtual.
7. Admite 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.
8. Gestión inteligente en espera. Apague el sistema de visualización cuando deje de operar el detector.
9. 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;
10. Baja iluminación y alta sensibilidad.

II. Especificaciones técnicas principales

1. Término de prueba: Retro reflectancia (cd / lx / m²)
2. Rango de prueba: 0-1999
3. Ángulo de entrada: -4 ° o 5 °
4. Ángulo de observación: 0,2 °, 0,33 °, 0,5 ° o 1 °
5. Iluminación: iluminante estándar A
6. Prueba de diámetro del punto: 32 mm
7. Error de indicación: $\leq 2\%$
8. Tiempo en espera: > 8 h
9. Capacidad de energía incorporada: 2000mA.h
10. Espacio de almacenamiento de datos: 8GB
11. Voltaje de carga: DC5V
12. Temperatura de funcionamiento: -10 ~ 60 ° C
13. Humedad de funcionamiento: <95% RH sin condensación
14. Tamano: 200 x 230 x 70 MM (L x H x W)
15. Peso: 1.5 kg