

Маркировочный ретрорефлектометр R6116



Маркировочный ретрорефлектометр R6116 представляет собой переносной измерительный прибор на месте, используемый для измерения светоотражающей характеристики дорожной разметки. Прибор типа R6116 предназначен для имитации яркости дорожной разметки, которая может быть видна водителю при освещении автотранспортных средств в темное время суток, а измеряемым параметром является коэффициент светоотражающей яркости в темное время суток, а именно R_L ценность.

Этот продукт имеет полностью независимые права интеллектуальной собственности и получил соответствующие патенты и авторские права на программное обеспечение. Он также прошел сертификацию испытаний и калибровки Национального института метрологии и транспорта Китая и Китайской академии транспортных наук.

Маркировочный ретрорефлектометр типа R6116, разработанный с высокой точностью и высокой стабильностью, применяет высококачественный мастер-модуль MCU, блок хранения большой емкости, сенсорный дисплей с функцией ввода рукописного ввода и встроенное программное обеспечение для управления программой, поддерживает быстрый контроль и распечатывает результаты на месте через встроенный принтер. Он отличается свободным предварительным нагревом, небольшой погрешностью измерения, готовностью и так далее. Это необходимый инструмент для производства, надзора за качеством, инженерного строительства, надзора и других подразделений для измерения светоотражающих характеристик дорожной разметки.