



THIẾT BỊ KIỂM TRA ĐÈN PHA Ô TÔ NANHUA NHD1050



NHD-1050 Headlight Tester

Đặc Điểm Chung

- Thiết bị kiểm tra đèn pha NHD-1050 phù hợp để điều chỉnh thủ công và kiểm tra chiều cao đèn pha ô tô. Được trang bị bộ vi xử lý, giao diện hiển thị LED độ sáng cao, góc, cường độ ánh sáng và chiều cao ánh sáng có thể được hiển thị kỹ thuật số.
- Đo lường và điều chỉnh được vận hành dễ dàng với hiển thị độ lệch độ sáng cao, cổng giao tiếp RS232 tiêu chuẩn. Thiết bị được trang bị cửa sổ quan sát hình dạng ánh sáng và hình dạng ánh sáng của chùm sáng thấp có thể được chiếu trên màn hình. Các chùm sáng thấp có thể được đo thủ công. Cung cấp phần mềm hiệu chuẩn. Căn chỉnh laser là căn chỉnh của chiếc xe đang được thử nghiệm.
- Thiết bị này rất phù hợp để sử dụng trong các trạm kiểm tra xe, garage sửa chữa và bảo trì.

Thông Số Kỹ Thuật Chính

- ◆ **Phạm vi đo:**
 - Cường độ sáng: 0 ~ 120,000 cd
 - Trên 1° 30' ~ Dưới 2°30' (U 20cm/10m ~ D 40cm/10m)
 - Trái 2°30' ~ Phải 2°30' (L 40cm/10m ~ R 40cm/10m)
- ◆ **Chiều cao kiểm tra:** 500 ~ 1300mm
- ◆ **Khoảng cách kiểm tra:** 1m
- ◆ Độ lệch trục quang học của chùm tia cao và chùm tia thấp
- ◆ **Độ phân giải:**
 - + Cường độ sáng của chùm tia sáng cao: ±100 cd
 - Sai số cho phép:
 - + Cường độ sáng của chùm tia sáng cao: ± 12%
 - + Độ lệch trục quang học của chùm tia sáng cao: ± 12'
 - + Cường độ sáng của chùm tia sáng thấp: ± 15'
- ◆ **Độ cao trung bình của đèn pha:** ± 1cm
- ◆ **Nguồn cấp:** AC220V ±10% 50Hz ±1Hz
- ◆ **Kích thước:** 710(W)×1,250(H)×550(D)mm
- ◆ **Khối lượng tịnh:** 60 Kg

★ Các thông số kỹ thuật sẽ được thay đổi mà không cần thông báo