

TIME

Máy đo độ cứng kim loại HLN-11A



Thang đo: HL, HRC, HRB, HV, HB, HS. Độ chính xác: ± 6 HLD (760 ± 30 HLD). Đầu đo chuẩn: D. Kích thước: 268 x 86 x 50 mm. Trọng lượng: 615 gram

Dạng máy đo độ cứng hiển thị số cầm tay, thiết kế nhỏ gọn, dễ sử dụng. Đầu đo rời hoặc gắn liền trên thân máy. Áp dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp, đo được trên hầu hết các kim loại. Độ chính xác cao, thang đo rộng. Máy đo được theo mọi hướng. Bộ nhớ lưu được 1000 nhóm giá trị đo. Có máy in mini kèm theo. Chức năng tính toán và thống kê giá trị đo. Có nhiều dạng đầu đo và phụ tùng kèm theo để lựa chọn. Phần mềm kết nối với máy tính, cổng RS 232 xuất dữ liệu ra máy in, cổng kết nối USB (TH 170). Phạm vi đo: HLD: 300-900, HRB : 38.4 - 99.8, HRC: 20-68.4, HRA: 59.1 - 85.8, HV: 81.1-955, HS: 32.5-99.5. Mã đặt hàng: **HLE-011-001**

Máy đo độ cứng kim loại HLN-11A

Dạng máy đo độ cứng hiển thị số cầm tay, thiết kế nhỏ gọn, dễ sử dụng. Đầu đo rời hoặc gắn liền trên thân máy. Áp dụng rộng rãi trong các ngành công nghiệp, đo được trên hầu hết các kim loại. Độ chính xác cao, thang đo rộng. Máy đo được theo mọi hướng. Bộ nhớ lưu được 1000 nhóm giá trị đo. Có máy in mini kèm theo. Chức năng tính toán và thống kê giá trị đo. Có nhiều dạng đầu đo và phụ tùng kèm theo để lựa chọn. Phần mềm kết nối với máy tính, cổng RS 232 xuất dữ liệu ra máy in, cổng kết nối USB (TH 170). Phạm vi đo: HLD: 300-900, HRB : 38.4 - 99.8, HRC: 20-68.4, HRA: 59.1 - 85.8, HV: 81.1-955, HS: 32.5-99.5



Thang đo	HLD, HRC, HRB, HV, HB, HS, HRA
Độ chính xác	± 6 HLD (760 ± 30 HLD)
Đầu đo chuẩn	D
Bộ nhớ	99 giá trị
Kích thước	155 x 24 x 55 mm
Trọng lượng	180 g
Mã đặt hàng	HLE-130-002



Máy đo độ dày lớp sơn TT220

Dùng để đo lớp phủ trên bề mặt vật liệu nhiễm từ (ferrous) và vật liệu không nhiễm từ (non-ferrous). Loại đầu đo gắn liền trong máy và loại đầu đo rời. Đo nhanh và chính xác, dễ sử dụng, kích thước nhỏ gọn. Chức năng đo liên tục (continuous) và đo từng điểm (single). Tính toán và thống kê giá trị đo. Màn hình hiển thị LCD. Cổng RS 232 nối với máy in. Phần mềm kết nối với máy vi tính.



Phạm vi đo	0 - 1250 μ m
Độ chính xác	$\pm 3\%H + 1\mu$ m
Độ hiển thị	1 μ m
Loại đầu đo	F
Kích thước	150 x 53 x 22 mm
Trọng lượng	150 g
Mã đặt hàng	HLE-220-010

Máy đo độ dày lớp sơn TT230

Dùng để đo lớp phủ trên bề mặt vật liệu nhiễm từ (ferrous) và vật liệu không nhiễm từ (non-ferrous). Loại đầu đo gắn liền trong máy và loại đầu đo rời. Đo nhanh và chính xác, dễ sử dụng, kích thước nhỏ gọn. Chức năng đo liên tục (continuous) và đo từng điểm (single). Tính toán và thống kê giá trị đo. Màn hình hiển thị LCD. Cổng RS 232 nối với máy in. Phần mềm kết nối với máy vi tính.



Phạm vi đo	0 - 1250 μ m
Độ chính xác	$\pm 3\%H + 1\mu$ m
Độ hiển thị	1 μ m
Loại đầu đo	N
Kích thước	150 x 53 x 22 mm
Trọng lượng	150 g
Mã đặt hàng	HLE-230-011

Máy đo độ cứng Rockwell TH500

Dùng để đo độ cứng của các vật liệu kim loại, đo theo chiều thẳng đứng. Thang đo rộng, được áp dụng nhiều trong các ngành công nghiệp, các ngành gia công chi tiết cơ khí, phòng thí nghiệm. Thao tác đơn giản, dễ sử dụng, xử lý kết quả đo nhanh và chính xác, làm việc ổn định. Chức năng giới hạn, tính toán và thống kê giá trị đo. Kết xuất dữ liệu ra máy in. Có phần mềm kết nối với máy vi tính.



Phạm vi đo	HRC: 0-100 HRB: 30-130
Độ hiển thị	0,5 HR
Nạp dữ liệu	98,1N (10 kgf)
Kích thước	720 x 225 x 790 mm
Trọng lượng	100 kg
Mã đặt hàng	HLE-500-006