



CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO

GIA BAO INTERNATIONAL INVESTMENT MTV COMPANY LIMITED

- Địa chỉ: B4/112/5 Ấp 4, Đa Phước, Bình Chánh, HCM.

- Showroom: 233 Phạm Thế Hiển, Phường 3, Quận 8, HCM.


- Mobile: **0909717982**

- Email: **Info@giabao.net.vn**

TP.HCM, Ngày 04 tháng 04 năm 2025.

BẢNG BÁO GIÁ

Theo yêu cầu của Quý Công Ty, Chúng tôi xin phép được báo giá như sau:

| SẢN PHẨM | THÔNG SỐ KỸ THUẬT | ĐVT | SL | ĐƠN GIÁ (VND) (bao gồm 10%VAT) |
|--|---|-----|----|-----------------------------------|
|  Đồng Hồ Vạn Năng Hioki DT4281 | <p>Model: DT4281</p> <p>Tồn kho: 79</p> <ul style="list-style-type: none">- Điện áp DC: 60.000 mV đến 1000.0 V, 6 phạm vi, độ chính xác cơ bản: $\pm 0,025\%$ RDG. ± 2 DGT.- Điện áp AC: 60.000 mV đến 1000.0 V, 6 dải, đặc Tần số: 20 Hz - 100 kHz cơ bản chính xác 45 - 65 Hz: $\pm 0,2\%$ RDG. ± 25 DGT. (True RMS, đỉnh yếu tố 3)- Điện áp DC + AC: 6,0000 V đến 1000.0 V, 4 dải, đặc Tần số: 20 Hz - 100 kHz cơ bản chính xác 45 - 65 Hz: $\pm 0,3\%$ RDG. ± 30 DGT. (True RMS, đỉnh yếu tố 3)- Điện trở: 60.000 Ω đến 600,0 MΩ, 8 phạm vi, độ chính xác cơ bản: $\pm 0.03\%$ RDG. ± 2 DGT.- DC hiện tại: 600.00 μA đến 600.00 mA, 4 dao động độ chính xác cơ bản: $\pm 0.05\%$ RDG. ± 5 DGT.- AC hiện tại: 600.00 μA đến 600.00 mA, 4 dải cơ bản chính xác 45 - 65 Hz: $\pm 0,6\%$ RDG. ± 5 DGT. (True RMS, đỉnh yếu tố 3) Tần số đặc điểm: 20 Hz - 20 kHz (600 μA đến 600 phạm vi mA)- AC hiện tại (sử dụng với kẹp vào đầu dò) : 10.00 A đến 1000 A, 7 dải- Thêm Kẹp vào tính chính xác dò để tính chính xác cơ bản 40 - 65 Hz: $\pm 0,6\%$ RDG. ± 2 DGT. (True RMS, đỉnh yếu tố 3)- Đỉnh: DC V đo: Tín hiệu chiều rộng 4 ms trở lên (đơn), 1 ms trở lên (lặp lại) AC V, DC / AC Một đo lường: chiều rộng tín hiệu 1 ms trở lên (đơn), 250 | Cái | 1 | 8.000.000 VNĐ |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | <p>µsec trở lên (lặp lại)</p> <ul style="list-style-type: none"> - C (điện dung): 1,000 nF 100,0 MF, 9 phạm vi, độ chính xác cơ bản: $\pm 1.0\%$ RDG. ± 5 DGT. - Liên tục Kiểm tra : Liên tục ngưỡng: 20/50/100/500 Ω, thời gian đáp ứng: 10 ms hoặc nhiều hơn - Kiểm tra diode: Mở điện áp đầu cuối: 4,5 V hoặc ít hơn, hiện tại kiểm tra 1,2 mA hoặc ít hơn, Ngưỡng điện áp phía trước: 0,15 V 3 V, bảy giai đoạn - Tần số: AC V, DC + AC V, AC Một đo lường, ở độ rộng xung 1 ms hoặc nhiều hơn (tỷ lệ thuế 50%) 99,999 Hz (0,5 Hz hoặc hơn) đến 500.00 kHz, 5 dãy, $\pm 0,005\%$ RDG. ± 3 DGT. - Chuyển đổi dB: Tiêu chuẩn thiết lập trở kháng (dBm), 4 Ω đến 1200 Ω, 20 giai đoạn hiển thị giá trị chuyển đổi dB của điện áp AC (dBV) - Nhiệt độ (cặp nhiệt điện) : K: -40,0 ° C đến 800,0 ° C (-40,0 ° F đến 1472,0 ° F) - Thêm tính chính xác của các tàu thăm dò cặp nhiệt độ chính xác đơn vị chính: $\pm 0,5\%$ RDG. ± 3 ° C - Các chức năng khác: chức năng lọc (Loại bỏ tiếng ồn hài hòa, chỉ sử dụng tại 600 VAC, 1000 VAC dao), hiển thị giá trị giữ, Auto giữ, Max / Min hiển thị giá trị, lấy mẫu chọn, tương đối hiển thị, bộ nhớ đo (400 dữ liệu), tiết kiệm tự động điện, USB truyền thông (tùy chọn), 4-20 mA% chuyển đổi - Trung bày: Chính và phụ hiển thị: LCD 5 chữ số, tối đa. 60000 chữ số - Tỷ lệ hiển thị làm mới: 5 lần / s (Điện dung đo: 0.05 đến 2 lần / s, tùy thuộc vào giá trị đo, nhiệt độ: 1 lần / s) - Cung cấp năng lượng: LR6 (AA) pin alkaline x 4, sử dụng liên tục: 100 giờ - Kích thước và khối lượng: 93 mm (3,66 in) W x 197 mm (7.76 in) H x 53 mm (2,09 in) D, 650 g (22.9 oz) (với kiểm tra dẫn chủ sở hữu và pin) - Phụ kiện: Kiểm tra Chì L9207-10 x 1, Sách hướng dẫn x 1, LR6 Alkaline Pin x 4 - Hãng: Hioki - Xuất xứ: Nhật - Bảo hành: 12 Tháng | | | |
|--|--|--|--|--|

- Thanh toán: Tiền mặt / Chuyển khoản.

Tài Khoản Công Ty

CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO
STK: 018 100 354 9161

Tài Khoản Cá Nhân

Tên chủ TK: Nguyễn Thị Trang Châu
Số Tk: 033 100 372 0472

Ngân hàng VCB - CN Nam Sài Gòn

Ngân hàng: VCB CN Bến Thành

- Ngày giao hàng: Thỏa thuận.

- Nơi giao: Quận 8 ± 7Km.

- Bảo hành: Tại Văn Phòng Gia Bảo, BH kỹ thuật (motor), không bảo hành phụ kiện: Đầu đo, đế từ, mài mòn...

XÁC NHẬN ĐƠN HÀNG

(Ký tên & Đóng dấu)

CÔNG TY GIA BẢO

(GIÁM ĐỐC)