



CÔNG TY TNHH MTV ĐẦU TƯ QUỐC TẾ GIA BẢO


GIA BAO INTERNATIONAL INVESTMENT MTV COMPANY LIMITED

- Địa chỉ: D4/112/5 Ấp 4, Xã Hưng Long, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Showroom: 133 Đào Cam Mộc, Phường Chánh Hưng, TP Hồ Chí Minh.
- Mobile: **0909717982** - Email: Info@giabao.net.vn

TP.HCM, Ngày 31 tháng 03 năm 2026.

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 % VAT)
 Máy đo điện trở cách điện HIOKI IR4057-20	<p>Model: IR4057-20</p> <p>Tồn kho: 79</p> <ul style="list-style-type: none">- Hãng sản xuất: Hioki Nhật- Xuất xứ: Nhật- Bảo hành: 12 tháng- Điện áp thử: 50, 125, 250, 500, 1000 VDC- Giải đo: 100, 250, 500, 2000, 4000 MΩ- Cấp chính xác: ±4% rdg.- DCV: 4.2V (0.001V) đến 600V (1V)- Cấp chính xác: ±1.3% rdg. ±4 dgt- ACV: 420V (0.1V) / 600V (1V)- Cấp chính xác: ±2.3% rdg. ±8 dgt.- Điện trở: 10 Ω (0.01 Ω) đến 1000 Ω (1 Ω)- Cấp chính xác: ±3 % rdg. ±2 dgt- Hiển thị: Semi-transmissive FSTN LCD with back lighting, bar-graph indicator- Response time: Approx. 0.3 second for PASS/FAIL decision- Chức năng khác: Indicate MΩ measurement value after a lapse of one minute, Live circuit indicator, Automatic electric discharge, Automatic DC/AC detection, Comparator, Drop proof, Auto power save- Nguồn cung cấp: LR6 (AA) alkaline batteries × 4 Continuous use- Kích thước, trọng lượng: 159 mm W × 177 mm H × 53 mm D, 640 g- Phụ kiện kèm theo: Dây đo L9787 ×1, dây đeo ×1, Hướng dẫn sử dụng ×1, 4 pin LR6 (AA)	Cái	1	7.590.000 VNĐ

- 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
Ngân hàng VCB - CN Nam Sài Gòn

Tài Khoản Cá Nhân

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