



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 02 tháng 04 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 Độ Dẫn Điện Horiba EC210	<p>Model: EC210</p> <p>Tồn kho: 79</p> <p>+ Khoảng đo độ dẫn : ..μS/cm to 200.0 mS/cm (k=1.0) - Độ phân giải: 0.05% toàn thang đo - Độ chính xác: $\pm 0.6\%$ full scale; $\pm 1.5\%$ full scale > 18.0 mS/cm - Nhiệt độ đo : 15 tới 30 độ C - Hệ số điện cực: 0.1 ; 1.0 ; 10 (có thể điều chỉnh được) - Đơn vị đo: S/cm, S/m</p> <p>+ Khoảng đo TDS : ..ppm to 100 ppt (TDS factor=0.5) - Độ phân giải: 0.01 ppm (mg/L) / 0.1 ppt (g/L) - Độ chính xác: $\pm 0.1\%$ full scale</p> <p>+ Khoảng đo điện trở: 0.000 $\Omega \cdot$cm to 20.0 M$\Omega \cdot$cm - Độ phân giải: 0.05% toàn thang - Độ chính xác: $\pm 0.6\%$ full scale; $\pm 1.5\%$ full scale > 18.0 M$\Omega \cdot$cm</p> <p>+ Đo độ mặn: 0.0 to 100.0 ppt / 0.00 to 10.00 % - Độ phân giải: 0.1 ppt / 0.01% - Độ chính xác: $\pm 0.2\%$ full scale - Kích thước máy : 160 (L) x 80 (W) x 40.60 (H) mm - Khối lượng (tham khảo): Approx. 260g (with batteries) / 216g (without batteries) - Hãng sản xuất :Horiba - Xuất xứ : Japan - Bảo hành: 12 tháng</p>	Cái	1	9.229.000 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)