**BẢNG BÁO GIÁ**

Ngày: … /…/ 20…

Số: L201201 /DLHCM/01

**Kính gửi: BAN GIÁM ĐỐC**

**Công Ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Kỹ Thuật VIỆT NGUYỄN** xin trân trọng gởi đến **Quý khách hàng** bảng báo giá các thiết bị như sau:

**Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số**

**Model: Lab 875**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Mã/** **Code**  | **TÊN THIẾT BỊ****/ ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT** | **SL** | **ĐVT** | **ĐƠN GIÁ****(VNĐ)** | **THÀNH TIỀN****(VNĐ)** |
| **1** | **Lab 875** | **Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số (chưa bao gồm điện cực)****Model: Lab 875 (Order no. 285206320)****Hãng sản xuất: SI ANALYTICS – Đức** **Xuất xứ: Đức**1. **Tính năng kỹ thuật:**
* Máy đo Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số LAB 875 hiệu năng cao với 01 kênh đo
* LAB 875 với chức năng nhận diện điện cực đo kỹ thuật số (IDS)
* Các cấu hình có thể đo các chỉ tiêu: pH, ORP, ISE, oxy hòa tan đo quang và độ dẫn điện sử dụng điện cực có chức năng IDS (Intelligent Digital Sensors): Điện cực kỹ thuật số thông minh. Chức năng này cho phép máy cập nhập hiển thị model, số seri của điện cực… trên màn hình.
* Máy đáp ứng GLP (Good Laboratory Practice): Thực hành tốt phòng thí nghiệm
* Chức năng CMC (Continuous Measurement Control - Kiểm soát đo liên tục): Chức năng này kiểm soát các giá trị đo nằm trong phạm vi hiệu chuẩn
* Chức năng QSC (Sensor Quanlity Control): Kiểm soát chất lượng (tình trạng) điện cực. Chức năng này hiển thị tình trạng điện cực trên màn hình của máy
* Tích hợp sẵn chức năng quản trị người dùng cho phân bổ an toàn của người dùng và kế quả phép đo
* Có thể truy suất tự động dữ liệu giá trị đo của tất cả các điện cực
* Truyền tất cả dữ liệu ở định dạng \* .csv qua giao diện USB tới PC; và có thể được định dạng chuyển sang Excel
* Chức năng lựa chọn thêm máy in tích hợp

**2. Thông số kỹ thuật:*** Số kênh điện cực: 1 kênh
* Có chức năng điều khiển chống trôi Autoread (AR).
* Hiệu chuẩn điện cực tự động:
* pH: 1 tới 5 điểm.
* DO: 1 điểm
* Độ dẫn: 1 điểm
* Số lượng dữ liệu hiệu chuẩn có thể lưu tối đa 10 bản lưu.
* Chức năng thiết lập thời gian hiệu chuẩn: 1…999 ngày
* Chức năng tự động bù trừ nhiệt độ ATC (trừ chỉ tiêu ORP).
* Cài đặt ngày giờ theo thời gian thực.
* Bộ nhớ lưu trữ tối đa:
* Lưu thủ công: 500 điểm dữ liệu
* Lưu tự động: 4500 điểm dữ liệu
* Cổng giao tiếp với thiết bị ngoại vi: Mini USB-B
* Hỗ trợ chức năng Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC).
* Màn hình hiển thị đồ họa.
* Phím điều khiển dạng màng.
* Kết nối điện cực: chuẩn DIN (tự động nhận diện điện cực).
* Tiêu chuẩn an toàn: chống bụi và nước theo tiêu chuẩn IP 43.
* Môi trường hoạt động: nhiệt độ: 5… 40 0C/ độ ẩm: < 85% RH
* Nguồn điện: 4 pin x 1.5 V hoặc qua Adapter 9V (input: 100-240V/50-60 Hz)
* Kích thước máy: 230 x 190 x 80 (mm)
* Khối lượng: 800 gam.

**3. Cung cấp bao gồm:*** Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ điện tử một kênh model Lab 875 *(không bao gồm điện cực đo)*
* Giá đỡ điện cực
* 4 pin x 1.5 V, Adapter 9 V (input: 100-240V/50-60 Hz).
* Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt.
 | **01** | **Bộ** |  |  |
| **2** | **Lab 875 pH Set** | **Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số (kèm điện cực pH)****Model: Lab 875 (Order no. 285206720)****Hãng sản xuất: SI ANALYTICS – Đức** **Xuất xứ: Đức****1. Tính năng kỹ thuật:*** Máy đo Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số LAB 875 hiệu năng cao với 01 kênh đo
* LAB 875 với chức năng nhận diện điện cực đo kỹ thuật số (IDS)
* Các cấu hình có thể đo các chỉ tiêu: pH, ORP, ISE, oxy hòa tan đo quang và độ dẫn điện sử dụng điện cực có chức năng IDS (Intelligent Digital Sensors): Điện cực kỹ thuật số thông minh. Chức năng này cho phép máy cập nhập hiển thị model, số seri của điện cực… trên màn hình.
* Máy đáp ứng GLP (Good Laboratory Practice): Thực hành tốt phòng thí nghiệm
* Chức năng CMC (Continuous Measurement Control - Kiểm soát đo liên tục): Chức năng này kiểm soát các giá trị đo nằm trong phạm vi hiệu chuẩn
* Chức năng QSC (Sensor Quanlity Control): Kiểm soát chất lượng (tình trạng) điện cực. Chức năng này hiển thị tình trạng điện cực trên màn hình của máy
* Tích hợp sẵn chức năng quản trị người dùng cho phân bổ an toàn của người dùng và kế quả phép đo
* Có thể truy suất tự động dữ liệu giá trị đo của tất cả các điện cực
* Truyền tất cả dữ liệu ở định dạng \* .csv qua giao diện USB tới PC; và có thể được định dạng chuyển sang Excel
* Chức năng lựa chọn thêm máy in tích hợp

**2. Thông số kỹ thuật:****Thông số máy chính:*** Số kênh điện cực: 1 kênh
* Có chức năng điều khiển chống trôi Autoread (AR).
* Hiệu chuẩn điện cực tự động:
* pH: 1 tới 5 điểm.
* DO: 1 điểm
* Độ dẫn: 1 điểm
* Số lượng dữ liệu hiệu chuẩn có thể lưu tối đa 10 bản lưu.
* Chức năng thiết lập thời gian hiệu chuẩn: 1…999 ngày
* Chức năng tự động bù trừ nhiệt độ ATC (trừ chỉ tiêu ORP).
* Cài đặt ngày giờ theo thời gian thực.
* Bộ nhớ lưu trữ tối đa:
* Lưu thủ công: 500 điểm dữ liệu
* Lưu tự động: 4500 điểm dữ liệu
* Cổng giao tiếp với thiết bị ngoại vi: Mini USB-B
* Hỗ trợ chức năng Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC).
* Màn hình hiển thị đồ họa.
* Phím điều khiển dạng màng.
* Kết nối điện cực: chuẩn DIN (tự động nhận diện điện cực).
* Tiêu chuẩn an toàn: chống bụi và nước theo tiêu chuẩn IP 43.
* Môi trường hoạt động: nhiệt độ: 5… 40 0C/ độ ẩm: < 85% RH
* Nguồn điện: 4 pin x 1.5 V hoặc qua Adapter 9V (input: 100-240V/50-60 Hz)
* Kích thước máy: 230 x 190 x 80 (mm)
* Khối lượng: 800 gam.

**Điện cực kỹ thuật số IDS đo pH/ nhiệt độ****Model: BlueLine 14 pH IDS® (Code: 285129140)*** Loại điện cực kỹ thuật số IDS
* Điện cực thủy tinh đo pH kết hợp đo nhiệt độ
* Khoảng đo pH: 0 … 14 pH
* Khoảng nhiệt độ hoạt động: -5 … +100 0C
* Kích thước: 12 mm Ø/ dài: 120mm
* Cáp nối 1.5 mét

**3. Cung cấp bao gồm:*** Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ điện tử một kênh model Lab 875
* Điện cực đo pH/mV/nhiệt độ model BlueLine 14pH (điện cực thủy tinh)
* Dung dịch chuẩn pH 4.00, pH 7.00 và dung dịch châm điện cực KCL 3mol/l
* Giá đỡ điện cực
* 4 pin x 1.5 V, Adapter 9 V (input: 100-240V/50-60 Hz).
* Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt.
 | **01** | **Bộ** |  |  |
| **3** | **Lab 875 Cond Set** | **Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số (kèm điện cực độ dẫn)****Model: Lab 875 (Order no. 285206730)****Hãng sản xuất: SI ANALYTICS – Đức** **Xuất xứ: Đức****1. Tính năng kỹ thuật:*** Máy đo Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số LAB 875 hiệu năng cao với 01 kênh đo
* LAB 875 với chức năng nhận diện điện cực đo kỹ thuật số (IDS)
* Các cấu hình có thể đo các chỉ tiêu: pH, ORP, ISE, oxy hòa tan đo quang và độ dẫn điện sử dụng điện cực có chức năng IDS (Intelligent Digital Sensors): Điện cực kỹ thuật số thông minh. Chức năng này cho phép máy cập nhập hiển thị model, số seri của điện cực… trên màn hình.
* Máy đáp ứng GLP (Good Laboratory Practice): Thực hành tốt phòng thí nghiệm
* Chức năng CMC (Continuous Measurement Control - Kiểm soát đo liên tục): Chức năng này kiểm soát các giá trị đo nằm trong phạm vi hiệu chuẩn
* Chức năng QSC (Sensor Quanlity Control): Kiểm soát chất lượng (tình trạng) điện cực. Chức năng này hiển thị tình trạng điện cực trên màn hình của máy
* Tích hợp sẵn chức năng quản trị người dùng cho phân bổ an toàn của người dùng và kế quả phép đo
* Có thể truy suất tự động dữ liệu giá trị đo của tất cả các điện cực
* Truyền tất cả dữ liệu ở định dạng \* .csv qua giao diện USB tới PC; và có thể được định dạng chuyển sang Excel
* Chức năng lựa chọn thêm máy in tích hợp

**2. Thông số kỹ thuật:****Thông số máy chính:*** Số kênh điện cực: 1 kênh
* Có chức năng điều khiển chống trôi Autoread (AR).
* Hiệu chuẩn điện cực tự động:
* pH: 1 tới 5 điểm.
* DO: 1 điểm
* Độ dẫn: 1 điểm
* Số lượng dữ liệu hiệu chuẩn có thể lưu tối đa 10 bản lưu.
* Chức năng thiết lập thời gian hiệu chuẩn: 1…999 ngày
* Chức năng tự động bù trừ nhiệt độ ATC (trừ chỉ tiêu ORP).
* Cài đặt ngày giờ theo thời gian thực.
* Bộ nhớ lưu trữ tối đa:
* Lưu thủ công: 500 điểm dữ liệu
* Lưu tự động: 4500 điểm dữ liệu
* Cổng giao tiếp với thiết bị ngoại vi: Mini USB-B
* Hỗ trợ chức năng Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC).
* Màn hình hiển thị đồ họa.
* Phím điều khiển dạng màng.
* Kết nối điện cực: chuẩn DIN (tự động nhận diện điện cực).
* Tiêu chuẩn an toàn: chống bụi và nước theo tiêu chuẩn IP 43.
* Môi trường hoạt động: nhiệt độ: 5… 40 0C/ độ ẩm: < 85% RH
* Nguồn điện: 4 pin x 1.5 V hoặc qua Adapter 9V (input: 100-240V/50-60 Hz)
* Kích thước máy: 230 x 190 x 80 (mm)
* Khối lượng: 800 gam.

**Điện cực kỹ thuật số IDS đo độ dẫn** **Model: LF 413T IDS® (oder no.: 285202410)*** Điện cực loại 4 pole cell
* Thân nhựa, vật liệu điện cực bằng graphite
* Hằng số điện cực: 0.475 cm-1
* Khoảng đo nhiệt độ: -5 ... 800C
* Cảm biến nhiệt độ loại NTC30kOhm
* Kích thước: Ø15.3 x 120 mm
* Cáp nối 1.5 mét

**3. Cung cấp bao gồm:*** Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ điện tử một kênh model Lab 875
* Điện cực kỹ thuật số IDS đo độ dẫn LF 413T IDS® (oder no.: 285202410) kèm dung dịch chuẩn độ dẫn
* Giá đỡ điện cực
* 4 pin x 1.5 V, Adapter 9 V (input: 100-240V/50-60 Hz).
* Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt.
 | **01** | **Bộ** |  |  |

**Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số (tích hợp máy in nhiệt)**

**Model: Lab 875P**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Mã/** **Code**  | **TÊN THIẾT BỊ****/ ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT** | **SL** | **ĐVT** | **ĐƠN GIÁ****(VNĐ)** | **THÀNH TIỀN****(VNĐ)** |
| **1** | **Lab 875P** | **Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn tích hợp máy in (chưa bao gồm điện cực)****Model: Lab 875P (Order no. 285206330)****Hãng sản xuất: SI ANALYTICS – Đức** **Xuất xứ: Đức****1. Tính năng kỹ thuật:*** Máy đo Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số LAB 875P hiệu năng cao với 01 kênh đo
* LAB 875P với chức năng nhận diện điện cực đo kỹ thuật số (IDS)
* Các cấu hình có thể đo các chỉ tiêu: pH, ORP, ISE, oxy hòa tan đo quang và độ dẫn điện sử dụng điện cực có chức năng IDS (Intelligent Digital Sensors): Điện cực kỹ thuật số thông minh. Chức năng này cho phép máy cập nhập hiển thị model, số seri của điện cực… trên màn hình.
* Máy đáp ứng GLP (Good Laboratory Practice): Thực hành tốt phòng thí nghiệm
* Chức năng CMC (Continuous Measurement Control - Kiểm soát đo liên tục): Chức năng này kiểm soát các giá trị đo nằm trong phạm vi hiệu chuẩn
* Chức năng QSC (Sensor Quanlity Control): Kiểm soát chất lượng (tình trạng) điện cực. Chức năng này hiển thị tình trạng điện cực trên màn hình của máy
* Tích hợp sẵn chức năng quản trị người dùng cho phân bổ an toàn của người dùng và kế quả phép đo
* Có thể truy suất tự động dữ liệu giá trị đo của tất cả các điện cực
* Truyền tất cả dữ liệu ở định dạng \* .csv qua giao diện USB tới PC; và có thể được định dạng chuyển sang Excel
* Máy in nhiệt tích hợp

**2. Thông số kỹ thuật:*** Số kênh điện cực: 1 kênh
* Có chức năng điều khiển chống trôi Autoread (AR).
* Hiệu chuẩn điện cực tự động:
* pH: 1 tới 5 điểm.
* DO: 1 điểm
* Độ dẫn: 1 điểm
* Số lượng dữ liệu hiệu chuẩn có thể lưu tối đa 10 bản lưu.
* Chức năng thiết lập thời gian hiệu chuẩn: 1…999 ngày
* Chức năng tự động bù trừ nhiệt độ ATC (trừ chỉ tiêu ORP).
* Cài đặt ngày giờ theo thời gian thực.
* Bộ nhớ lưu trữ tối đa:
* Lưu thủ công: 500 điểm dữ liệu
* Lưu tự động: 4500 điểm dữ liệu
* Cổng giao tiếp với thiết bị ngoại vi: Mini USB-B
* Hỗ trợ chức năng Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC).
* Màn hình hiển thị đồ họa.
* Tích hợp máy in nhiệt.
* Phím điều khiển dạng màng.
* Kết nối điện cực: chuẩn DIN (tự động nhận diện điện cực).
* Tiêu chuẩn an toàn: chống bụi và nước theo tiêu chuẩn IP 43.
* Môi trường hoạt động: nhiệt độ: 5… 40 0C/ độ ẩm: < 85% RH
* Nguồn điện: 4 pin x 1.5 V hoặc qua Adapter 9V (input: 100-240V/50-60 Hz)
* Kích thước máy: 230 x 190 x 80 (mm)
* Khối lượng: 800 gam.

**3. Cung cấp bao gồm:*** Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ điện tử một kênh model Lab 875P tích hợp máy in nhiệt *(không bao gồm điện cực đo)*
* Giá đỡ điện cực
* 4 pin x 1.5 V, Adapter 9 V (input: 100-240V/50-60 Hz).
* Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt.
 | **01** | **Bộ** |  |  |
| **2** | **Lab 875P pH Set** | **Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn tích hợp máy in nhiệt (kèm điện cực pH)****Model: Lab 875P (Order no. 285206740)****Hãng sản xuất: SI ANALYTICS – Đức** **Xuất xứ: Đức****1. Tính năng kỹ thuật:*** Máy đo Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số LAB 875P hiệu năng cao với 01 kênh đo
* LAB 875P với chức năng nhận diện điện cực đo kỹ thuật số (IDS)
* Các cấu hình có thể đo các chỉ tiêu: pH, ORP, ISE, oxy hòa tan đo quang và độ dẫn điện sử dụng điện cực có chức năng IDS (Intelligent Digital Sensors): Điện cực kỹ thuật số thông minh. Chức năng này cho phép máy cập nhập hiển thị model, số seri của điện cực… trên màn hình.
* Máy đáp ứng GLP (Good Laboratory Practice): Thực hành tốt phòng thí nghiệm
* Chức năng CMC (Continuous Measurement Control - Kiểm soát đo liên tục): Chức năng này kiểm soát các giá trị đo nằm trong phạm vi hiệu chuẩn
* Chức năng QSC (Sensor Quanlity Control): Kiểm soát chất lượng (tình trạng) điện cực. Chức năng này hiển thị tình trạng điện cực trên màn hình của máy
* Tích hợp sẵn chức năng quản trị người dùng cho phân bổ an toàn của người dùng và kế quả phép đo
* Có thể truy suất tự động dữ liệu giá trị đo của tất cả các điện cực
* Truyền tất cả dữ liệu ở định dạng \* .csv qua giao diện USB tới PC; và có thể được định dạng chuyển sang Excel
* Máy in tích hợp

**2. Thông số kỹ thuật:****Thông số máy chính:*** Số kênh điện cực: 1 kênh
* Có chức năng điều khiển chống trôi Autoread (AR).
* Hiệu chuẩn điện cực tự động:
* pH: 1 tới 5 điểm.
* DO: 1 điểm
* Độ dẫn: 1 điểm
* Số lượng dữ liệu hiệu chuẩn có thể lưu tối đa 10 bản lưu.
* Chức năng thiết lập thời gian hiệu chuẩn: 1…999 ngày
* Chức năng tự động bù trừ nhiệt độ ATC (trừ chỉ tiêu ORP).
* Cài đặt ngày giờ theo thời gian thực.
* Bộ nhớ lưu trữ tối đa:
* Lưu thủ công: 500 điểm dữ liệu
* Lưu tự động: 4500 điểm dữ liệu
* Cổng giao tiếp với thiết bị ngoại vi: Mini USB-B
* Hỗ trợ chức năng Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC).
* Màn hình hiển thị đồ họa.
* Tích hợp máy in nhiệt.
* Phím điều khiển dạng màng.
* Kết nối điện cực: chuẩn DIN (tự động nhận diện điện cực).
* Tiêu chuẩn an toàn: chống bụi và nước theo tiêu chuẩn IP 43.
* Môi trường hoạt động: nhiệt độ: 5… 40 0C/ độ ẩm: < 85% RH
* Nguồn điện: 4 pin x 1.5 V hoặc qua Adapter 9V (input: 100-240V/50-60 Hz)
* Kích thước máy: 230 x 190 x 80 (mm)
* Khối lượng: 800 gam.

**Điện cực kỹ thuật số IDS đo pH/ nhiệt độ****Model: BlueLine 14 pH IDS® (Code: 285129140)*** Loại điện cực kỹ thuật số IDS
* Điện cực thủy tinh đo pH kết hợp đo nhiệt độ
* Khoảng đo pH: 0 … 14 pH
* Khoảng nhiệt độ hoạt động: -5 … +100 0C
* Kích thước: 12 mm Ø/ dài: 120mm
* Cáp nối 1.5 mét

**3. Cung cấp bao gồm:*** Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ điện tử một kênh model Lab 875P tích hợp máy in nhiệt
* Điện cực đo pH/mV/nhiệt độ model BlueLine 14pH (điện cực thủy tinh)
* Dung dịch chuẩn pH 4.00, pH 7.00 và dung dịch châm điện cực KCL 3mol/l
* Giá đỡ điện cực
* 4 pin x 1.5 V, Adapter 9 V (input: 100-240V/50-60 Hz).
* Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt.
 | **01** | **Bộ** |  |  |
| **3** | **Lab 875P Cond Set** | **Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn tích hợp máy in nhiệt (kèm điện cực độ dẫn)****Model: Lab 875P (Order no. 285206750)****Hãng sản xuất: SI ANALYTICS – Đức** **Xuất xứ: Đức****1. Tính năng kỹ thuật:*** Máy đo Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ để bàn hiện số LAB 875P hiệu năng cao với 01 kênh đo
* LAB 875P với chức năng nhận diện điện cực đo kỹ thuật số (IDS)
* Các cấu hình có thể đo các chỉ tiêu: pH, ORP, ISE, oxy hòa tan đo quang và độ dẫn điện sử dụng điện cực có chức năng IDS (Intelligent Digital Sensors): Điện cực kỹ thuật số thông minh. Chức năng này cho phép máy cập nhập hiển thị model, số seri của điện cực… trên màn hình.
* Máy đáp ứng GLP (Good Laboratory Practice): Thực hành tốt phòng thí nghiệm
* Chức năng CMC (Continuous Measurement Control - Kiểm soát đo liên tục): Chức năng này kiểm soát các giá trị đo nằm trong phạm vi hiệu chuẩn
* Chức năng QSC (Sensor Quanlity Control): Kiểm soát chất lượng (tình trạng) điện cực. Chức năng này hiển thị tình trạng điện cực trên màn hình của máy
* Tích hợp sẵn chức năng quản trị người dùng cho phân bổ an toàn của người dùng và kế quả phép đo
* Có thể truy suất tự động dữ liệu giá trị đo của tất cả các điện cực
* Truyền tất cả dữ liệu ở định dạng \* .csv qua giao diện USB tới PC; và có thể được định dạng chuyển sang Excel
* Máy in tích hợp

**2. Thông số kỹ thuật:****Thông số máy chính:*** Số kênh điện cực: 1 kênh
* Có chức năng điều khiển chống trôi Autoread (AR).
* Hiệu chuẩn điện cực tự động:
* pH: 1 tới 5 điểm.
* DO: 1 điểm
* Độ dẫn: 1 điểm
* Số lượng dữ liệu hiệu chuẩn có thể lưu tối đa 10 bản lưu.
* Chức năng thiết lập thời gian hiệu chuẩn: 1…999 ngày
* Chức năng tự động bù trừ nhiệt độ ATC (trừ chỉ tiêu ORP).
* Cài đặt ngày giờ theo thời gian thực.
* Bộ nhớ lưu trữ tối đa:
* Lưu thủ công: 500 điểm dữ liệu
* Lưu tự động: 4500 điểm dữ liệu
* Cổng giao tiếp với thiết bị ngoại vi: Mini USB-B
* Hỗ trợ chức năng Kiểm soát đo liên tục (CMC) và Kiểm soát chất lượng điện cực (QSC).
* Màn hình hiển thị đồ họa.
* Tích hợp máy in nhiệt.
* Phím điều khiển dạng màng.
* Kết nối điện cực: chuẩn DIN (tự động nhận diện điện cực).
* Tiêu chuẩn an toàn: chống bụi và nước theo tiêu chuẩn IP 43.
* Môi trường hoạt động: nhiệt độ: 5… 40 0C/ độ ẩm: < 85% RH
* Nguồn điện: 4 pin x 1.5 V hoặc qua Adapter 9V (input: 100-240V/50-60 Hz)
* Kích thước máy: 230 x 190 x 80 (mm)
* Khối lượng: 800 gam.

**Điện cực kỹ thuật số IDS đo độ dẫn** **Model: LF 413T IDS® (oder no.: 285202410)*** Điện cực loại 4 pole cell
* Thân nhựa, vật liệu điện cực bằng graphite
* Hằng số điện cực: 0.475 cm-1
* Khoảng đo nhiệt độ: -5 ... 800C
* Cảm biến nhiệt độ loại NTC30kOhm
* Kích thước: Ø15.3 x 120 mm
* Cáp nối 1.5 mét

**3. Cung cấp bao gồm:*** Máy đo pH/mV/độ dẫn/DO/nhiệt độ điện tử một kênh model Lab 875P tích hợp máy in nhiệt
* Điện cực kỹ thuật số IDS đo độ dẫn LF 413T IDS® (oder no.: 285202410) kèm dung dịch chuẩn độ dẫn
* Giá đỡ điện cực
* 4 pin x 1.5 V, Adapter 9 V (input: 100-240V/50-60 Hz).
* Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt.
 | **01** | **Bộ** |  |  |

**ĐIỀU KIỆN THƯƠNG MẠI:**

*Giá trên đã bao gồm tiền hàng, thuế nhập khẩu, thuế VAT, chi phí vận chuyển, bàn giao, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, bảo hành, bảo trì.*

1. **Tiêu chuẩn và chất lượng:** Thiết bị mới 100% , nguyên đai, nguyên kiện – theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
2. **Giao hàng và cung cấp dịch vụ:**
	1. **Thời gian giao hàng: Tùy theo thời điểm đặt hàng:**
* Hàng có sẵn: giao hàng trong 01 - 05 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
* Hàng không có sẵn: giao hàng trong 06 - 08 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

**2.2. Địa điểm giao hàng:** Phòng thí nghiệm chủ đầu tư hoặc theo thỏa thuận.

**2.3. Lắp đặt, đào tạo sử dụng:** Tại địa điểm đã nêu của mục 2.2

**3. Dịch vụ sau bán hàng:**

**3.1. Bảo hành:**

* Thời gian bảo hành 12 tháng kể từ ngày bàn giao nghiệm thu (nhưng không quá 13 tháng kể từ ngày thông báo giao hàng).
* Điện cực bảo hành 06 tháng.
* Chế độ bảo hành không áp dụng đối với những lỗi do người sử dụng gây ra, phụ kiện, đồ thuỷ tinh, vật tư tiêu hao…
* **Trung tâm Bảo hành:**
* **Tại HCM:** Số N36, Đường số 11 - Tân Thới Nhất 17, Khu phố 4, Phường Tân Thới Nhất, Quận 12, Tp. HCM

Tel: 028.66 570570 – Mail: service@vietnguyenco.vn – Hotline: 0888. 663300

* **Tại HN:** Số 138 Đ. Phúc Diễn, P. Xuân Phương, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội

Tel: 024. 32 009276 – Mail: service@vietnguyenco.vn – Hotline: 0888. 663300

* **Tại Đà Nẵng:** Số 59 Đ. Phạm Tư, P. Phước Mỹ, Q. Sơn Trà, Đà Nẵng

Tel: 023.66 566570 – Mail: service@vietnguyenco.vn – Hotline: 0888. 663300

**3.2. Địa điểm bảo hành:** Tại địa điểm đã nêu của mục 2.2

**3.3. Bảo trì:** Theo tiêu chuẩn/khuyến cáo của hãng sản xuất, thực hiện tại địa điểm đã nêu của mục 2.2

**4. Thanh toán:**

**4.1. Hình thức thanh toán**: Chuyển khoản theo tỷ giá bán ra của Ngân hàng Ngoại Thương tại thời điểm thanh toán.

**4.2. Tiến độ thanh toán:** theo thỏa thuận.

**4.3. Tài khoản thanh toán:**

* Số tài khoản thụ hưởng: 041 0101 0022 700
* Tại: Ngân hàng TMCP Hàng hải (Maritime Bank) chi nhánh TP. Hồ Chí Minh
* Đơn vị thụ hưởng: Công ty TNHH Thương Mại Dịch Vụ Kỹ Thuật Việt Nguyễn
* MST: 0 3 1 1 1 4 6 2 3 3 5

**5. Thời hạn báo giá:** Phiếu báo giá có giá trị trong vòng 30 ngày kể từ ngày ghi trên;

**Rất mong được sự xem xét và ủng hộ của Quý khách hàng!**

|  |  |
| --- | --- |
| **Mọi thông tin xin liên hệ:*** ***Nguyễn Hoàng Long (Mr.)***
* ***H/p:*** *0932 664422*
* ***Tel:*** *(028). 66 570570 – (024).32 009276*
* ***Fax:*** *(028). 35 951053*
* ***Mail:*** *long@vietnguyencov.vn*

*longvietnguyenco@gmail.com* | **CÔNG TY TNHH TMDV KT VIỆT NGUYỄN****P. GIÁM ĐỐC** **NGUYỄN HOÀNG LONG** |