**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](mailto: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](mailto: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](mailto: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*](mailto:longvietnguyenco@gmail.com) | **CÔNG TY TNHH TMDV KT VIỆT NGUYỄN**  **P. GIÁM ĐỐC**  **NGUYỄN HOÀNG LONG** |