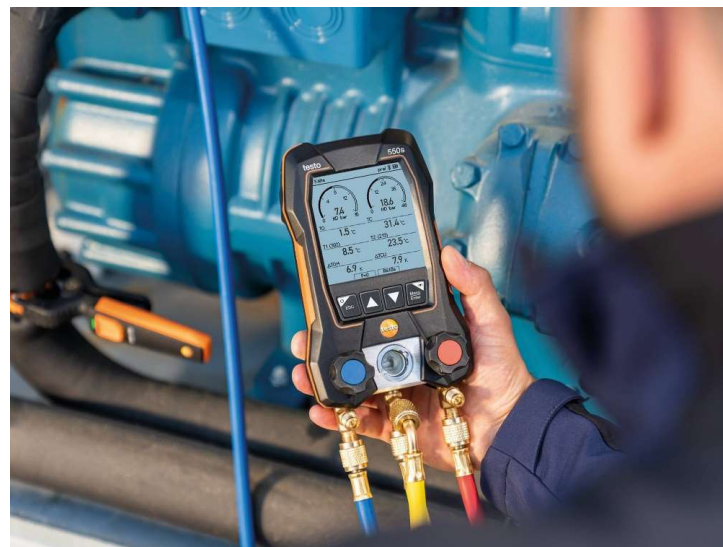


THIẾT BỊ ĐIỆN LẠNH

testo 55x

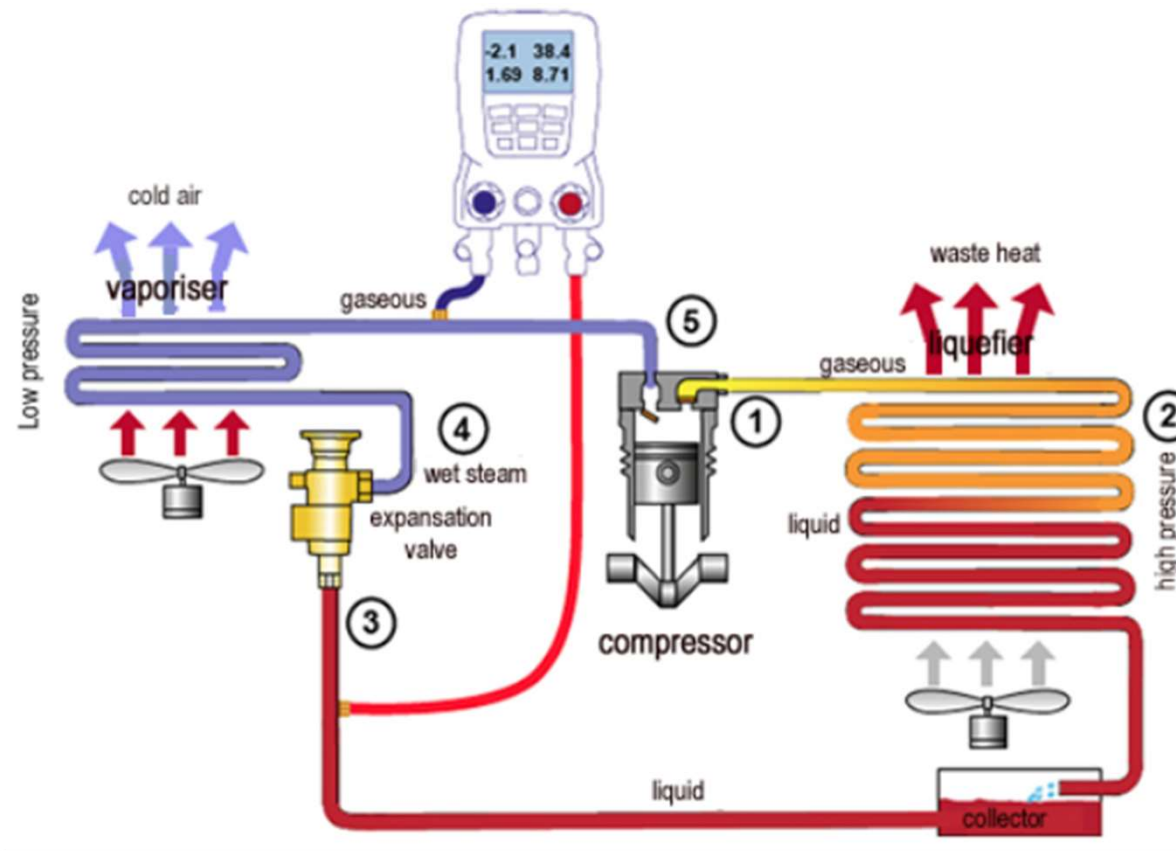


Giới thiệu sản phẩm
Công ty TNHH Công nghệ Digi

GIỚI THIỆU

Máy đo điện lạnh kỹ thuật số testo là thiết bị hỗ trợ tối ưu nhất cho các kỹ thuật viên kiểm tra, bảo trì và bảo dưỡng hệ thống điện lạnh (HVAC/R). Máy đo điện lạnh giúp các kỹ thuật viên đo, kiểm tra toàn bộ những vấn đề liên quan đến áp suất và quá trình nạp gas lạnh.

NGUYÊN LÝ HOẠT ĐỘNG





CÁC SẢN PHẨM:



1. Smart Probe: testo 549i, testo 115i
2. testo 550s
3. testo 557s
4. testo 550i
5. testo 552
6. Testo 560i

Các điểm nổi bật



- ✓ Khả năng kết nối không dây qua Bluetooth
- ✓ Điều khiển thông qua ứng dụng (App)
- ✓ Lưu trữ tài liệu kỹ thuật số, hoàn toàn không cần đến sự can thiệp của giấy tờ
- ✓ Màn hình kỹ thuật số lớn cho phép đọc chính xác kết quả đo lường

CÁC SẢN PHẨM:

1. Smart Probe: testo 549i, testo 115i

Lý tưởng cho việc lắp đặt bảo dưỡng và khắc phục sự cố hệ thống điều hòa/ làm lạnh thông qua điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng

Ưu điểm:

- ✓ Tính toán tự động nhiệt độ bay hơi và ngưng tụ
- ✓ Công nghệ đo lường chính xác cao
- ✓ Ứng dụng tạo báo cáo tại chỗ
- ✓ Có sẵn 90 môi chất lạnh



CÁC SẢN PHẨM:

2. testo 550s/557s



CÁC SẢN PHẨM:

2. testo 550s

Màn hình lớn cũng giúp người dung đánh giá kết quả ở dạng biểu đồ. Các chế độ đo được lưu sẵn hướng dẫn bạn thực hiện các phép đo và giúp bạn có thể tự động xác định nhiều thông số hệ thống chính như quá nhiệt, kiểm tra giảm áp suất hoặc hút chân không.

Ưu điểm:

- ✓ Nhỏ gọn và đáng tin cậy nhờ vỏ ngoài chắc chắn được thiết kế tốt với IP 54
- ✓ Đo nhiệt độ và áp suất chân không đơn giản, thông qua kết nối Bluetooth tự động
- ✓ Các chế độ đo được hướng dẫn cho các mục tiêu quá nhiệt, chân không và tổn thất áp suất
- ✓ Quản lý môi chất làm lạnh thuận tiện trong ứng dụng với cập nhật tự động
- ✓ Thích hợp để sử dụng với chất làm lạnh A2L (R-32, R-1234yf)



CÁC SẢN PHẨM:

3. testo 557s

Tương tự với 550s, 557s đều sở hữu được các chức năng của 550s. Ngoài ra, nhờ khối van 4 chiều, thiết bị này thích hợp để vận hành, bảo dưỡng và bảo trì hệ thống lạnh/ máy bơm nhiệt mà không cần phải thay đổi ống mềm.

Ưu điểm:

- ✓ Hút chân không và bơm ga mà không cần thay đổi nhờ khối van 4 chiều
- ✓ Cổng chân không 5/8 inch UNF với đường kính bên trong lớn hơn để hút chân không nhanh hơn
- ✓ Nhỏ gọn và đàn tin cậy nhờ vỏ ngoài chắc chắn với IP 54
- ✓ Đo nhiệt độ và áp suất chân không đơn giản nhờ kết nối Bluetooth
- ✓ Các chế độ đo được hướng dẫn cho các mục tiêu quá nhiệt, chân không và tổn thất áp suất



CÁC SẢN PHẨM:

4. testo 550i

Testo 550i cho phép người sử dụng kiểm soát công việc bảo trì và bảo dưỡng hàng ngày của họ trên các hệ thống lạnh, điều hòa không khí và máy bơm nhiệt hoàn toàn thông qua ứng dụng bằng điện thoại thông minh hoặc máy tính bảng.

Ưu điểm:

- ✔ Thiết bị đa năng nhỏ nhất thị trường.
- ✔ Tính toán tự động theo môi chất lạnh cụ thể về nhiệt độ bay hơi và ngưng tụ trong ứng dụng.
- ✔ Có thể mở rộng tùy chọn với đầu dò thông minh testo cho nhiệt độ, độ ẩm, áp suất chân không
- ✔ Thích hợp để sử dụng với chất làm lạnh A2L (R-32, R-1234yf)



CÁC SẢN PHẨM:

5. testo 552

Máy đo áp suất chân không kỹ thuật số testo 552 đo ngay cả những áp suất tuyệt đối nhỏ nhất và cung cấp thông tin chính xác cao về trạng thái hút ẩm của hệ thống. Nhờ kết nối Bluetooth testo 552 theo dõi áp suất tuyệt đối đạt được trong quá trình hút chân không một cách thuận tiện và ghi lại kết quả đo trong ứng dụng và gửi chúng qua email

Ưu điểm:

- ✓ Ứng dụng tạo báo cáo tại chỗ.
- ✓ Gửi báo cáo đo lường qua email.
- ✓ Cảnh báo trực quan và màn hình chiếu sáng
- ✓ Công nghệ đo độ chính xác cao



CÁC SẢN PHẨM:

6. testo 560i

Cân môi chất lạnh kèm van testo 560i, ngoài việc bơm và xả môi chất lạnh thủ công, testo 560i cung cấp thêm tính năng bơm tự động.

Người sử dụng kiểm soát việc bơm bằng cách nhập một trong 3 giá trị:

- Trọng lượng chất làm lạnh
- Độ quá nhiệt (superheat)
- Độ quá lạnh (subcooling)

Ưu điểm:

- ✓ Hoạt động dễ dàng thông qua máy đo đa năng hoặc ứng dụng thông minh testo
- ✓ Linh hoạt trong môi trường hạn chế nhờ kết nối Bluetooth.
- ✓ Tất cả các giá trị trong quá trình bơm được đo trong nháy mắt
- ✓ Tương thích với toàn bộ danh mục điện lạnh



LIÊN HỆ CHÚNG TÔI

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ DIGI

*4.23 - tầng 4, tòa nhà Kingston Residence, 146 Nguyễn Văn
Trỗi,*

phường 8, quận Phú Nhuận, TP HCM

 028 3636 7887 | 0909 330 447

 Hotline: 0902 232 717

 www.digivn.com

 info@digivn.com

Thank You!