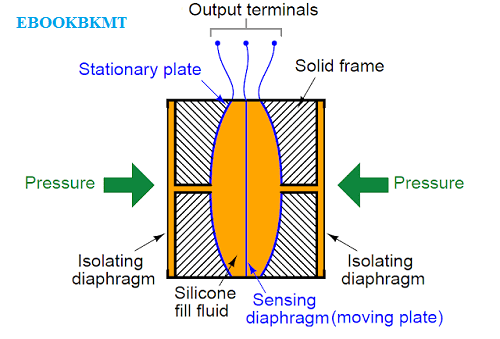
1. Nguyên lý đo và cấu tạo của transmitter áp suất, cảm biến áp suất?
2. Nguyên lý: dự trên sự trên lệnh điện dung. Phân tử cảm biến là một màng kim loại đàn hồi, đưcọ đặt giữa hai bề mặt kim loại cố định. Tất cả có 3 tấm kim loại tạo thành 2 tụ điện có chung 1 bản cực. Dung môi thường là silicone lỏng có thể chuyển động được từ màn cách li sang màng cảm biến và làm thay đổi điện dung của 2 tụ điện.



pressure

1. Nguyên lý đo lưu lượng và cấu tạo của thiết bị đo lưu lượng?
2. Đo lưu lương thể tích: dựa vào nguyên lý chênh áp. Nguyên lý đo này dụa trên phương trình tính lưu lượng thể tích, người ta sẽ sử dụng cá thiết bị tạo chênh áp bằng cách thay đổi tiết diện ngang của ống. Như: Tấm Orifice, venturi, flow tube, pilot tube, elbow meters, flow nozzle.
3. Đo lưu lượng theo nguyên lý turbine: khi lưu lượng chất đi qua thiết bị đo nó sẽ làm quay cánh turbine , lưu lượng càng lớn thì tốc độ càng cao. Sẽ có một phần cảm ứng để cảm nhận tốc độ quay của cánh turbine và sẽ cho ra các xung điện tương ứng. Số lượng các xung trong một đơn vị thời gian sẽ xác định lưu lượng của lưu chất.
4. Đo lưu lượng theo nguyên lý điện từ: theo định luật cảm ứng điện từ của faraday, sẽ xuất hiện điện áp cảm ứng khi dây dẫn chuyển động trong trường điện từ. Dòng chảy trung bình chính là sự chuyển động của dây dẫn. Điện áp cảm ứng tỉ lệ với vận tốc lưu lượng dòng chảy và được đưa đến bộ khuếch đại thông qua 2 điện cực đo.

Ue = B.L.v

Q = A.v Với: Ue : Điện áp cảm ứng (V) B: hệ số cảm ứng từ (Vs/m2 )L : Khoảng cách giữa 2 điện cực(m)v: Vận tốc của dòng lưu chất Q: lưu lượng thể tích (m3 /s) A: tiết diện mặt cắt ngang của ống(m2 ).

1. Đo lưu lượng theo nguyên lý Vortex: (dùng với chất lỏng, hơi, khí) :người ta dùng một thiết bị dạng hình côn đặt vuông góc và chắn giữa dòng chảy. Khi lưu chất gặp thiết bị này nó sẽ hình thành các điểm xoáy vortex ở phía hạ nguồn. Lương lượng càng lớn thì các điểm xoáy này càng nhiều
2. Nguyên lý siêu âm.

* Đo độ chênh lệch tần số siêu âm, gọi là doppler frequency shift: Thiết bị đo lưu lượng theo nguyên lý này dựa trên sự thay đổi của tần số siêu âm. Trong đó tần số truyền đi bị thay  
  đổi 1 cách tuyến tính đo gặp phải sự phản xạ từ các phần tử hay các bong bóng khí của lưu chất. Kết quả là có sự  
  chênh lệch tần số giữa 2 thiết bị thu và phát tần số siêu âm, và sự thay đổi này có liên quan trực tiếp tới vận tốc của  
  dòng chảy.
* Độ trên lệch thời gian. Difference in transit times: Nguyên lý này được thực hiện bằng cách gửi 1 chùm tín hiệu xuyên qua 1 cái ống. Lưu lượng được đo dựa trên  
  nguyên tắc sóng âm đi theo hướng dòng chảy cần ít thời gian hơn so với đi theo hướng ngược lại. Nếu vận tốc bằng  
  0 thì độ chênh lệch thời gian là deltaT = 0.

Thiết bị này có một bộ cảm biến gồm máy phát sóng siêu âm và thu sóng siêu âm.

1. Nguyên lý đo mức và cấu tạo thiết bị đo mức?
2. **Thiết bị đo mức loại phao.**
3. **Thiết bị đo mức điện dung.**
4. **Thiết bị đo mức điện dung.**
5. **Thiết bị đo mức phóng xạ.**
6. **Thiết bị đo mức radar.**
7. **Thiết bị đo mức siêu âm.**

Phương phát này sư dụng nguyên tắc truyền sóng siêu âm trong không gian.dựa vào thời gian âm thah truyền đi và phản hổi để tính mức. D=c.t/2 (t:thời gian truyền đi và truyền về) => L=E-D.

1. **Thiết bị đo mức từ tính.**

* Phao nam châm được lắp trong ống champer, thước đo sẽ được lắp ở bên ngoài ống bộ phận hiển thị được lắm bên cạch thước đo, khi mực chất lỏng thay đổi thì phao nam châm sẽ dịch chuyển theo mực chất lỏng và sẽ làm cho bộ phận hiển thị di chuyển theo để báo mực chất lỏng

1. **Thiết bị đo mức chênh áp.**

* Phương pháp này dựa vào sự chênh lệch áp suất để tính ra mức của chất lỏng.

Đơn giả, dễ lắp đặt, dùng do mứ liên tục, dễ bị ảnh hưởng bởi tủ trọng của vật liệu, không phù hợp khi đo các chất lỏng dạng bột, khoảng đo nhỏ, khó sử dụng, cần chú ý tới sụ ăn mòn hóa chất.

1. **Thiết bị đo mức rung.**

* Hai thanh rung đối xứng được kích thích bới một tần số cộng hưởng. Đặc tính rung của nó sẽ bị ảnh huiwngr khi 2 thanh rung bị ngập trong vật liệu rắng hay dung dịch lỏng. Sự thay đổi này đưuọc ghi nhận bởi 1 thiết bị điện tử để kích hoạt role hay công tắc..
* Dùng để báo mực giới hạn chất rắn, áp suất làm việc 25bar, nhiệt độ làm việc tối đa 2800C
* Dùng dể báo giới hạn mực chất lỏng áp suất làm việc tối da:100bar, nhiệt độ làm việc tối da:-60oC-280oC độ nhớt tối đa:10000 cSt.

1. **Thiết bị đo mức servo.**

* Thiết bị đo gồm có 1 phao được gắn vào động cơ servo qua cuộn dây. Trong quá trình đo, động cơ sẽ quay để đưa displacer chuyển động lên xuống. Khi đi qua mặt phân cách của 2 lưu chất và mặt khoáng thì lực căng của dây sẽ thay đổi do độ nhớt và lực cản khác nhau. Bằng chắc xác định lực căng dây thay đổi và sự dịch chuyển của dispace dựa vào sự chuyển động của động cơ servo, có thể xác đinh được mức chất lỏng cũng như mặt khác nhau.

1. Nguyên lý hoạt động của cảm biến nhiệt độ RTD, thermalcouple, thermistor?
2. Cảm biến nhiệt độ RTD.

Hoạt đọng dựa trên điện trở của kim loại tăng lên khi nhiệt độ tăng lên - hiện tượng đó gọi là nhiệt điện trở suất.do đó, đo nhiệt dộ có thể được suy ra bằng cách đo điện trở của cảm biến RTD(thường làm bằng platin, CU, Niken) được dùng phổ biến vì độ chính xác cao.

Giá trị điện trở thay đổi theo một hệ số Alpha (0.00385) (đối với RTD platin) Alpha =(R100-R0)/100R0

1. Thermocouple.

Là một thiết bị cảm biến nhiệt điện mạch kín bao gồm hai dây kim loại khác nhau được nối lại ở hai đâu.một dòng điện được tạo ra khi nhiệt độ ở một đầu khác với nhiệt độ ở đầu còn lại. Hiện tượng này được biết như là hiệu ứng seebeck.

1. Thermistor

Delta R=kDeltaT

Là điện trở nhiệt nhạy cảm. Trong nhiệt trở, điện trở thay đổi theo nhiệt độ của chúng. Chúng được làm bằng một sự kết hợp của hai hoặc ba oxit kim loại với oxit kẽm.

1. Tính toán công suất của một mạch điện, và lựa chọn dây dẫn: ví dụ cái ấm nước 1000w thì đi dây dẫn bao nhiêu mm2?

Tiết diện dây dẫn được tính theo công thức

S=I/J

Trong đó:

S: tiết diện dây dẫn (mm2)

I: dòng điện chạy qua mặt cắt vuông(A)

J: mật độ dòng điện cho phép(A/mm2)

JCu =6 A/mm2 ;JAL=4.5 A/mm2

Một thiết bị điện có công suất 10kW dùng điện 230V

I=P/U =10000/230= 43.47A

S= 43.47/6 = 7.3 mm2 vậy ta chọn S=8mm2

1. Nguyên lý và phương pháp truyền thông modbus RTU/TCP, ethernet , RS485. Viết chuỗi truyền của nó ra?

**Modbus là gì**: là một giao thức truyền thông lớp ứng dụng. Vị trí thứ 7 ở tần OSI, cung cấp giao tiếp client/server giữa các thiết bị được kết nối trên các loại bus or network khác nhau.

**Nguyên lý**:

Để kết nối với một thiết bị Slave, mater sẽ gửi một thông điệp có.

Địa chỉ thiết bị

Mã chức năng

Dữ liệu

CRC kiểm tra lỗi

**Địa chỉ** này là một con số từ 0-247. Thông điệp được gửi tới địa chỉ 0(truyền thông điệp) có thể được tất cả các slave chấp nhận, nhưng các con số có giá trị từ 1-247 là địa chỉ của các thiết bị cụ thể. Với ngoại lệ của việc truyền thông điệp, một thiết bị tớ luôn phản ứng với một thông điệp modbus, do đó sẽ biết được thông điệp đã được nhận.

**Dữ liệu** xác định địa chỉ trong bộ nhớ thiết bị thường hay chứa các giá trị dữ liệu được viết trong bộ nhớ của thiết bị, hoặc chứa các thông tin cần thiết khac mang chức năng theo như yêu câu.

**Kiểm tra lỗi:** là một giá trị bằng số 16 bit kiểm tra dự phòng tuần hoàn(CRC).CRC được thiết bị chủ tạo ra và thiết bị nhận có trách nhiệm kiểm tra. Nếu giá trị CRC không thỏa mãn thì thiết bị sẽ đòi hỏi truyền lại thông điệp này.

**Khi thiết bị slave thực hiện chức năng theo yêu cầu, nó sẽ gửi một thông điệp cho chủ.** **Thông điệp này sẽ chứa địa chỉ của slave và mã chức năng, dữ liệu theo yêu cầu, và một giá trị để kiểm tra lỗi.**

1. **Modbus RTU**
2. **Modbus ASCII**
3. **Modbus TCP/IP**
4. Transmitter là gì, tranducer là gì?
5. Một hệ kính của thệ thống scada, DCS gồm các thành phần gì?
6. PLC là gì? Có mấy ngôn ngữ để lập trình PLC, chu kỳ quét của PLC gồm bước nào, kể tên ra?
7. Đọc tên và nguyên lý hoạt động của các van khí nén, mạch khí nén?
8. Tìm cái mô hình đơn giản như băng tải phân loại sản phẩm, hệ thống trộn... viết chương trình và sơ đồ giải thuật?
9. Học các ký hiệu trong chương trình PLC nhe. NO, NC, set, reset, CTU, CTD, timer, HSC, pluse,....