

문제음 계통 속에서 계기 선정 고려 사항 5가지 기술.

## 1. 계기 선정시 고려사항

1) 계통 속에서 다양한 계기를 선택할 수 있다. 잘못된 선정시 발생할 수 있는 특과. 고유 기능 미흡 등 부작용이 있다

→ 이를 방지하기 위해 data sheet를 참조하여 정확한 계기 선정, 설치 필요

2) 신뢰성 및 정확도.

data sheet에 제공되는 신뢰도가 얼마인지 확인, m(m.2) 단위를 사용하는 미터에서 cm 단위의 계기를 사용하면 안됨

3) 사용 환경

현장마다 조건이 다른 배플 구조가 필요할 경우 꼭 필요 항목 충족하는 기기 선정 → 대형 사고

전기. 송기가 많은 ~~부위~~ 회로가 면 IP 등급 확인

#### 4) 통신 I/O

계기는 독립적으로 운영되기 약을 제비기와  
은 식으로든 연결된 있는 때 그 기능 발휘.

제비기가 은 통신을 지원하는데 확장 하고,

그에 맞는 별관성 있는 계기 사용.

제비기가 지원하기 못하는 기기일 경우 꼭 그

계기를 사용해야 한다면 ~~각각의~~ ~~각각의~~ ~~각각의~~ ~~각각의~~ ~~각각의~~  
Analog In/out 카드

직접 연결.

#### 5) 보수 방법

계기를 설치 후 기밀하게 수리. 교체 할 때

고려 spare parts 가 있어야 하는데,

spare parts는 가격이 비쌌 설치 후

For Total ~~for~~ Owning Costs 를 고려

제플 손공

#### 6) 통각 병위

계기가 은 병위에서 통각하는지 확인

통각 병위가 병위 수록 좋지만 가격이

절약도 ↓

→ 돌직 방위를 제한하면 저가의 고성능도  
제이터를 획득, 제어 가능

## 2. 의견

1) 현관에 대한 정확한 판단으로 계기 선정  
필요. 카타로그나 data sheet 를 기준으로  
판단 선정하면 주가도 권도되어 계기에 맞는  
plant 를 구축할 수 있음 → 가격과

## 2) 백업 풀백 고려

계기가 작을, 정기 되었을 때 증간 비용이  
어느 정도인지 파악 필요. 비용이 매우 크다면  
계기, 제어기를 STD 4 등급에 맞춰 설계.  
→ 그렇지 않다면 최소 증간을 받을 수  
있는 백업 풀백 계획.