

액면계특징비교일람표

	Float식	전극식	초음파식	진동식	타사 정전용량식	당사 정전용량식
가격	O	O	X	△	X	O
부착장소, 방법	X	△	X	O	X	O
조정	X	X	O	X	O	O
연속측정	X	X	O	X	O	O
보수, 유지	X	△	O	X	O	O
고온, 고압	△	X	X	△	O	O
부유물	X	△	△	X	△	△※1
물결	X	△	O	△	X	O
거품	O	X	X	X	X	O
고체	X	X	O	X	O	O※2
분체	O	△	O	O	O	O※2

※1 사용조건에 따라 다릅니다.

※2 STB형 사용시

초기 조정사용액에 대해

본액면계를 보다 안정·보다 고정도로 측정이 필요한 경우는 샘플액을 제공하는것을 추천합니다. 샘플액을 제공받으면, 샘플액에 맞춰서 설정 등을 하기 때문에 불필요한 재조정과 측정할 수 없는 등의 상태가 없어집니다. 샘플액을 제공할 수 없는 경우는 액체의 비유전율(非誘電率)을 연락하여 주시면 유전율이 가까운 액체로 조정하겠습니다. 샘플액을 제공받은 양은 1m까지는 1.5L정도 받으면 가능합니다. 폐사에서 조정액 선정의 경우는 수사양은 수돗물, 油사양은 절삭유 또는 등유로 초기조정을 실시합니다. 또한 샘플액은 기본적으로 반환해야하므로 폐유처리를 부탁드립니다.

사양에 대해

당 카탈로그에 기재된 사양은 개량을 위해 예고 없이 변경하는 경우가 있기 때문에 양해바랍니다. 또한 기재되지 않은 사양에 대해서는 문의바랍니다. 그리고 당 액면계는 본질안전방폭구조의 인정이 취득되어 있지 않습니다.

특별주문에 대해

일체형 및 분리형은 같이 헤드부(탱크 설치부), 파이프형상(파이프경), 재질, 검출부(전극의 길이)도 변경가능합니다.

또한 특별사양에 대해서는 별도 견적을 합니다.

주문에 대해

주문하실 때는 납기, 가격에 대해서는 폐사 또는 판매점에 문의해주세요.

사용상의 주의

- 본 액면계 시리즈의 구조는 기본적으로 방적(防滴)구조이며, 방수(放水)구조는 아니기 때문에 액중에 앰프부가 잠기지 않도록 설치해주십시오.(방수사양은 별도로 상담바랍니다.)
- 본 액면계는 본질안전방폭구조의 인정이 취득되어 있지 않기 때문에 사용시에는 반드시 확인해주십시오. 또한 본기에 의해 유발되는 손해에 대해서는 일절 보증되지 않으므로 양해바랍니다.
- 본 액면계는 기본적으로 보수, 유지 필요없습니다만 사용대상액에 따라 정기적인 청소를 권합니다.
- 본 액면계를 사용하실 때, 대상액의 조건이 변하면 설정검출위치가 변화할 가능성이 있기 때문에 충분히 여유를 가지고 조정위치 및 정기확인을 권합니다.