

Smart Digital-Process Gas Detector

DA-790



(주)가스디엔에이 인천광역시 서구 북항로193번길 101(원창동) A동(사무동), B동(생산동) 우편번호 : 22856
Tell: 032)584-7420 Fax: 032)584-7424 E-mail: gasdna@gasdna.com Web: <http://www.gasdna.com>

www.gasdna.com

제품개요

DA-790 분석 장비는 NDIR 또는 NDUV, TCD, 광학식을 사용하여 가스분석을 샘플링하여 NO_x, SO₂, CO₂, CO, O₂, H₂ 성분을 측정할수 있는 장비입니다.

DA-790 가스별 사양

1. NO_x

구 분	내 용
측정가스	NO _x
측정방식	NDUV
검지범위	0~400PPM
입력전원	AC 220V
외부출력	4-20mA
통신	RS-485
출력	2step -Relay contact(AL1,AL2)

2. SO₂

구 분	내 용
측정가스	SO ₂
측정방식	NDUV
검지범위	0~300PPM
입력전원	AC 220V
외부출력	4-20mA
통신	RS-485
출력	2step -Relay contact(AL1,AL2)

3. O₂

구 분	내 용
측정가스	O ₂
측정방식	광학식
검지범위	0~25%VOL
입력전원	AC 220V
외부출력	4-20mA
통신	RS-485
출력	2step -Relay contact(AL1,AL2)

4. H₂

구 분	내 용
측정가스	H ₂
측정방식	열전도식(TCD)
검지범위	0~4%VOL
입력전원	AC 220V
외부출력	4-20mA
통신	RS-485
출력	2step -Relay contact(AL1,AL2)

5. CO₂

구 분	내 용
측정가스	CO ₂
측정방식	NDIR
검지범위	0~100%VOL
입력전원	AC 220V
외부출력	4-20mA
통신	RS-485
출력	2step -Relay contact(AL1,AL2)

6. CO

구 분	내 용
측정가스	CO
측정방식	NDIR
검지범위	0~50%VOL
입력전원	AC 220V
외부출력	4-20mA
통신	RS-485
출력	2step -Relay contact(AL1,AL2)

Order code

Model	측정 가스 (A~F 중 복수 선택)	GAS PROBE (택 1)	수분 쿨러 (택 1)
DA-790	A : NO _x B : O ₂ C : SO ₂ D : CO E : CO ₂ F : H ₂	1. (프로브 있음) 0. (프로브 없음)	1. (수분쿨러 장착) 0. (수분쿨러 없음)

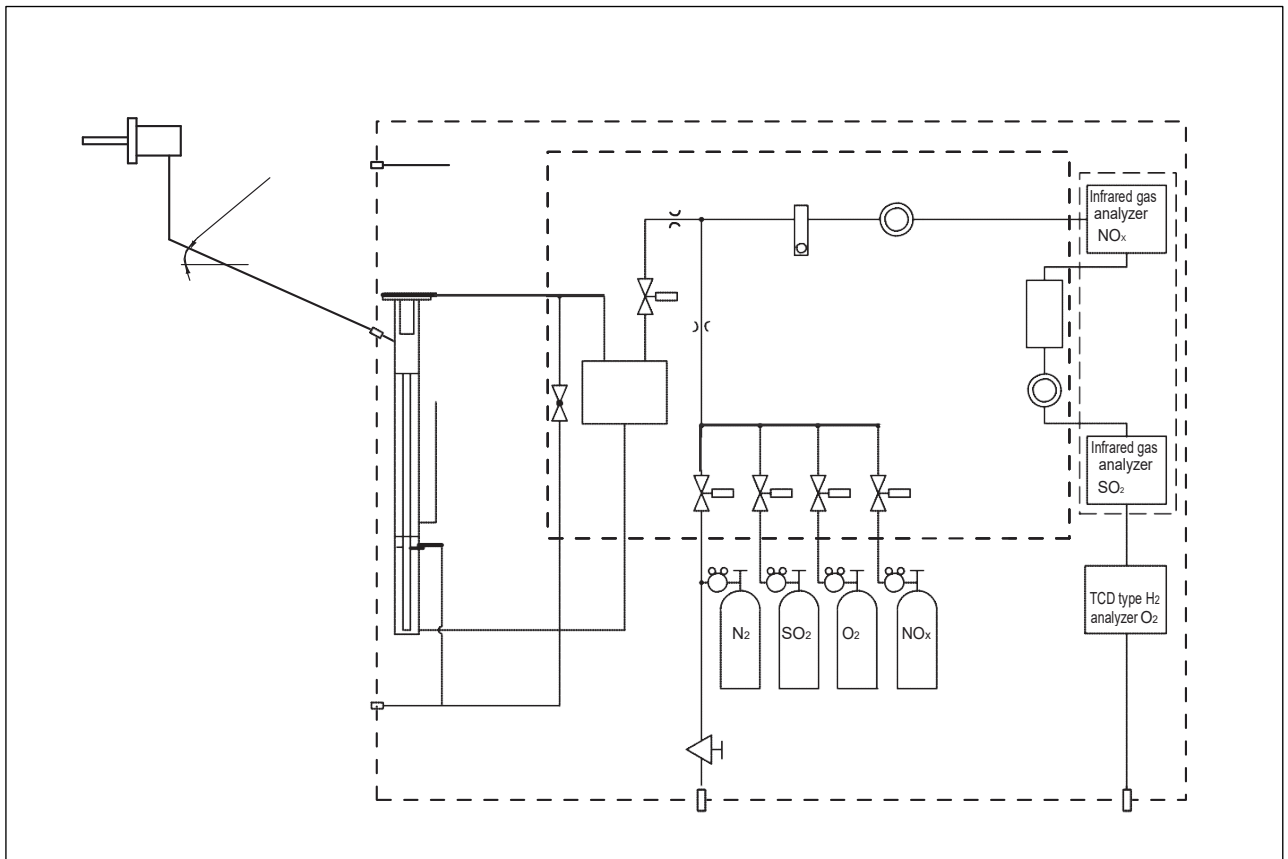
선택사례1.) NO_x가스와 O₂ 가스를 선택하고 프로브와 수분쿨러 장착한 경우

Order code : DA-790-AB-1-1

선택사례2.) CO가스, CO₂가스, O₂가스, H₂가스를 선택하고 프로브와 수분쿨러 장착한 경우

Order code : DA-790-BDEF-1-1

배치도



참고 사진

