



- 모델 IS-BBE/CCE : Zone 1, 2 DIV ATEX : II 2G Eex ib IIC T4
- 모델 IS-EDE : Zone 20, 1, 21, 22, DIV ATEX : II 2G EEx ib IIC T4 / II 1 D T135°C
- 높은 분해능의 정밀도 (0.001g 부터 300kg까지)
- 자동 교정용 분동 장치
- 견고하고 튼튼한 산업용 설계 구조
- 깨끗하고 견고한 스테인레스 플랫폼
- 먼지와 물로부터 보호되는 IP67의 높은 방수, 방진 등급
- RS-485 인터페이스 장착 (RS-232, TTY 선택사양)
- 방폭등급 : Ex ib IIC T4 (본질안전방폭구조)
- 전원공급장치 : YPCS01-X

## 주요사양 Specifications

Model	Readability	Weighing capacity	Platform size
IS06BBE-SXCE	0.001g	0.62kg	Ø130mm
IS2CCE-SX	0.01g	2.2kg	218×200mm
IS6CCE-HX	0.01g	6.2kg	218×200mm
IS6CCE-SX	0.1g	6.2kg	218×200mm
IS12CCE-SX	0.1g	12kg	218×200mm
IS16EDE-HX	0.1g	16kg	400×300mm
IS34EDE-HX	0.1g	34kg	400×300mm
IS64EDE-SX	0.1g	64kg	400×300mm
IS150IGG-HX	1g	150kg	800×600mm
IS300IGG-HX	2g	300kg	800×600mm

## 방폭형 전원 공급 장치 (Signum/Combics/IS 모델)



- Zone1, Zone21 위험지역에서 사용 가능한 전원공급장치 및 통신 시스템
- Combics Ex indicator, EX-series, Signum-EX, IS-X용 전원공급장치
- 옵션사항으로 Analog output(4~20mA)또는 Profibus-DP 사용가능
- ATEX-compliant : II (2)GD(Ex ib) IIC
- 방폭등급 : Ex e mb (ib) IIC (T4 안전증 방폭구조)
- 전원공급장치 : YPCS01-X

