

| 다양한 산업환경에 적합한 이상적 구조

HFS SERIES

Floor Scale

| 다양한 산업환경에 적합한 이상적 구조

HPS SERIES

Platform Scale

**미끄럼 방지 상판**

계량시 발생할 수 있는 미끄럼을 방지하기 위한
상판을 사용하였습니다.

**적재시 용이한 포장블럭 사용**

포장특허를 획득한 포장블럭을 사용하여 다양 적재시
제품의 손상을 방지하고 장기 보관에도 용이합니다.

**정교하고 정밀한 레이저 가공**

레이저 가공을 사용하여 보다 정밀하고 정교한 마무리와 함께
제품의 정밀도를 향상시켰습니다.

로드셀 보호장치 장착

제품 이동시 로드셀 짐금 장치를 장착함으로써 로드셀의
손상을 방지할 수 있습니다.

제품특징

- > OIML, NTEP 국제 인증획득한 고정밀 로드셀 사용
- > 고급 분체도장 처리로 부식 방지
- > 정교하고 정밀한 레이저 가공
- > 견고한 물체와 강한 내구성
- > 외부 충격으로부터 보호 설계된 로드셀과 케이블

선택사양

- > 스텐드
- > 스테인레스 스틸 로드셀
- > 인디케이터

**ICON**

Surfaces

우형기 축산계량의 필수품 및 출형 우형기

제품사양

모델명	최대표시(kg)	분해도(kg)	제품 크기(mm)
1HFS	1,000	0.5	1,200(W) x 1,200(D) x 90(H)
1HF5	1,000	0.5	1,500(W) x 1,100(D) x 90(H)
2HFS	2,000	1	1,200(W) x 1,200(D) x 90(H)
2HF5	2,000	1	1,500(W) x 1,500(D) x 90(H)
3HFS	3,000	1	1,200(W) x 1,200(D) x 90(H)
3HF5	3,000	1	1,500(W) x 1,500(D) x 90(H)
5HFS	5,000	2	1,200(W) x 1,200(D) x 90(H)
5HF5	5,000	2	1,500(W) x 1,500(D) x 90(H)

제품특징

- > OIML, NTEP 국제 인증획득한 고정밀 로드셀 사용
- > 고급 분체도장 처리로 부식 방지
- > 정교하고 정밀한 레이저 가공
- > 견고한 물체와 강한 내구성
- > 외부 충격으로부터 보호 설계된 로드셀과 케이블

선택사양

- > 스텐드
- > 스테인레스 스틸 로드셀
- > 인디케이터

제품사양

모델명	최대표시(kg)	분해도(kg)	제품 크기(mm)
HPS-300D	300	0.1	800(W) x 600(D) x 140(H)
HPS-300A	300	0.1	1,000(W) x 800(D) x 120(H)
HPS-500A	500		
HPS-600A	600	0.2	1,000(W) x 800(D) x 120(H)
HPS-1000A	1,000		1,200(W) x 1,200(D) x 120(H)
HPS-1500A	1,500		
HPS-2000A	2,000	0.5	1,200(W) x 1,200(D) x 120(H)
HPS-3000A	3,000	1	1,800(W) x 1,500(D) x 200(H)
HPS-5000A	5,000		2,000(W) x 2,000(D) x 255(H)