

2차원 측정기 | LINEAR HEIGHT / LH - 600

| 제품 특징 |

- 우수한(1.1+0.6L/600) μm 의 정도와 0.1 μm /0.4 μm 분해능/반복 정도 실현
0.4mm 까지의 정확한 도금 처리 가능
- 클래스 최고 정도를 얻기 위해 고정도 반사형 리니어 엔코더와 고정도 가이드를 사용함
- 풍부하고 다양한 측정 기능을 아이콘 키로 간단하게 조작 가능
- 5 μm 의 직각도(전면)와 4 μm 의 직진도를 보증
- 에어 베어링에 의한 완전/반부동 부유 시스템으로 높이를 조정 가능



제품 규격	
측정 범위	0~977mm
슬라이더 스트로크	600mm
분해능	0.0001/0.001/0.01/0.1mm
반복 정도(2 σ)	평면:0.4 μm , 홀:0.9 μm
부동방식	완전 부동(이동 시)/반부동(측정 시) 에어 베어링
측정압	1N
저장 프로그램 수	50(최대)
저장 데이터 수	60,000(최대)
배터리 작동 시간	약 5시간(부유슬라이더 이동:25% 가동 시)

