

3G Laser Micrometer

LM SERIES

레이저 외경 측정기

→ 제품에 대한 특징

- LM-Series 외경측정기는 주로 전선, 봉, 파이프, 와이어, 로프, 와이버, 그라스, 오스 등 연속으로 생산하는 라인에서 외경을 측정하는 장비이다.
- 레이저 측정방식으로 외경에 관계없이 정밀도가 높다.
- RS 485 통신 Port가 있어서 PLC와 PC에 연결하여 사용 할 수 있다.
- 정밀도가 높은 F 렌즈를 사용하여 진동이나 빛의 영향을 받지 않고 안개 상태 등의 시야가 흐린 장소에서도 사용이 가능하다.
- 유지관리가 쉽고, 사용 하기 간단한 구조로 되어있다.
- 측정기종류에는 휴대용, 세선용, 태선용, 두축용, 대구경용, 특수용으로 다양하다.

→ 제품사양

모 델	LM-25XY
Range	0.1 - 20.000 mm
정밀도	±0.002
스캐닝 속도	600 Time/Sec
출력신호	- 6v ~ + 6V
Alarm	Upper and lower limit contact
통신방식	RS-485 Communication
소비전력	≤15 W
공급전원	AC220V ±10% 50/60Hz
사 이 즈	360(W) X 277(H) X 75(D) mm



외경측정기
(LM-25XY)



외경제어표시기
(LMC-3000)

→ 바닥 거시도

