

型 号	TI-55L	TI-55K	TI-65W
用 途	厚物	薄物	宽范围
测 定 方 式	超声波脉冲反射方式		
重 现 性	± 0.1 mm	B探头 / ± 0.02mm、L探头 / ± 0.1mm	
测 定 精 度	1.5~19.9mm / ± 0.1mm、 20.0~250.0mm / ± 0.5%rdg	0.8~19.9mm / ± 0.1mm、 20.0~80.0mm / ± 0.5%rdg	0.4~99.9mm / ± 0.05mm、 100.0~250.0mm / ± 0.2%rdg
使 用 频 率	5MHz	B探头 / 10MHz、L探头 / 5MHz	
最 小 管 尺 寸	外 径	约 φ 30mm以上	B探头 / 约 φ 10.5mm以上、 L探头 / 约 φ 30mm以上
	厚 度	约 1.5mm以上	B探头 / 约 1.25mm以上、 L探头 / 约 1.5mm以上
探 头	电 缆 长 1m, 带 LEMO 连接器, 探头 直径 φ 13.0mm (接触面 直径 φ 11.5mm)		
电 源	5号干电池 × 1支(附带测试用)		
尺 寸	69 × 30 × 144mm		
附 属 品	探头·耦合剂·5mm厚度校正用基准片(仪器附带)·便携包		