

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	±0.1mm		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	外径	约φ30mm以上	B探头 / 约φ10.5mm以上、 L探头 / 约φ30mm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φ13.0mm (接触面直径φ11.5mm)		
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		