

使用于铝电解电容，钽质电容测定检查



- 测定频率: 120Hz/1kHz
- 测定速度: 23msec.
- 测定范围: C 0~39.99mF/tan δ 0~199.9%
- GP-IB、RS-232C、Centronics输出(OPTION)  
(可选择一种上述选配功能。)
- Printer Cable(OPTION)

## Specifications

测定测定范围及准确度(周围温度23°C±5°C)※D<1

レンジ	1kHz	40nF	400nF	4 μ F	40 μ F	400 μ F	4mF	
	120Hz	400nF	4 μ F	40 μ F	400 μ F	4mF	40mF	
C准确度	±0.3%±2 (digit)					±γ%±2 (digit)	±1%±5 (digit)	
tan δ 准确度	± ( $\frac{\tan \delta (\text{digit}) \times 0.3}{100} + 2 + \frac{2000}{C \text{显示}(\text{digit})}$ ) digit					± ( $\frac{\tan \delta (\text{digit})}{100} + \beta + \frac{2000}{C \text{显示}(\text{digit})}$ ) digit		
测定模式	串联等价回路/并联等价回路							

※tan δ 为100.0%~199.9%时, C与tan δ 准确度为上述数据的2倍。

β : 5 (120Hz) / 10 (1kHz)

γ : 1 (120Hz) / 0.5 (1kHz)

测定模式	串联等价回路/并联等价回路
测定信号位准	400mV (r.m.s.) 以下
测定端点	电压、电流、遮护端点构成五端点
测定频率	120Hz/1kHz±0.1%、正弦波形
测定时间	[外部启动]约23msec.
	[Free Running]约3回/秒
DC偏压	DC1.5V(搭载)及0~25V(外部)
使用周围环境	温度: +5°C~+40°C、湿度: 85%以下
电源需求	AC100V~240V切换、50/60Hz、约30VA
外观尺寸	约333(W) × 99(H) × 300(D)mm (不包含橡胶垫等凸出物。)
重量	约4.7kg

オプション

- GP-IB
- RS-232C
- Centronics输出

※可选择一种上述选配功能

- Printer Cable