



最适合塑料薄膜电容器及陶瓷电容的包装机

### 特点:

- 测量范围: 10.0pF~9.99 μ F/±99.9%
- 5 点端子测量方式
- 高速积分测量方式
- 内建比较器功能、以-NG/GO/+NG, LED 显示及蜂鸣器判定输出
- BCD 并列输出
- 可加外部 DC 偏压 (max.DC25V)

测量范围及基本精确度 (D<0.5 周围温度 23°C ±5°C)

量程	测量范围	测量电压	测量精确度
0	10pF~99.9pF	約 1V(r.m.s)	±0.25%±0.25pF±1digit 以内
1	100pF~999pF		
2	1nF~9.99nF		
3	10nF~99.9nF		
4	100nF~999nF		
5	1μF~9.99μF		

测量方式	5 端子测量方式、并联等效电路
测量讯号	1kHz±0.1%、正弦波
C Off Set 范围	约 10pF
测量时间	【外部启动】约 3.2msec. 【空转】68 次/秒
测定值 (偏差) 显示范围	±99.9%
外部 DC 偏压	max.DC25V
比较器设定范围	上限: 0.0%~+99.9%、 下限: 0.0%~-99.9%
比较器判定结果显示	-NG/GO/+NG、LED 显示以及蜂鸣器
控制讯号	外部启动输入: 0~+12V or 集电极开路 判定讯号输出[LO/GO/HI]: 集电极开路 输出[max.80V/100mA] 测量结束输出[EOC]: 集电极开路 输出[max.80V/100mA] 测量值 BCD 平行输出: 扇形输出 2
周围使用环境	温度: 0°C~+50°C、 湿度: 85%以下
所需电源	AC85V~265V、50~60Hz、約 15VA
外形尺寸	250(W)×89(H)×250(D)mm (不含底部橡胶等突起部分。)
重量	约 2kg

※说明书的内容会因机台改良而随时变更,恕不另行通知。