

數位式電容錶

MODEL TES-1500

- 精確度 0.5%
- 過載保險絲保護
- 使用測棒或直接插入測試均可



TES-1500

Specifications for TES-1500

檔位	解析度	準確	最大顯示值	測試頻率	過載保護
200pF	0.1pF	$\pm(0.5\% + 1 + 0.5\text{pF})$	199.9pF	800Hz	0.25A/250 Fuse Protection
2nF	1pF	$\pm(0.5\% + 1)$	1.999nF	800Hz	0.25A/250 Fuse Protection
20nF	10pF	$\pm(0.5\% + 1)$	19.99nF	800Hz	0.25A/250 Fuse Protection
200nF	100pF	$\pm 0.5\% + 1)$	199.9nF	800Hz	0.25A/250 Fuse Protection
2 μ F	1nF	$\pm (0.5\% + 1)$	1.999 μ F	800Hz	0.25A/250 Fuse Protection
20 μ F	10nF	$\pm (0.5\% + 1)$	19.99 μ F	80Hz	0.25A/250 Fuse Protection
					0.25A/250 Fuse

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

200 μ F	100nF	$\pm (0.5\%+1)$	199.9 μ F	8Hz	Protection
2000 μ F	1 μ F	$\pm (1\%+1)$	1999 μ F	8Hz	0.25A/250 Fuse Protection
20mF (20000 μ F)	10 μ F	$\pm (2\%+1)$	19.99mF	8Hz	0.25A/250 Fuse Protection

取樣原理: (雙斜坡積分式) Dual Slop Integration

取樣率: Approx. 2 times per second

歸零調整: + - 20pF Approx.

操作及儲存溫濕度: 0 $^{\circ}$ C to 40 $^{\circ}$ C < 80% R.H.

-10 $^{\circ}$ C to 60 $^{\circ}$ C < 70% R.H.

電源: 006P DC 9V 1pc

尺寸及重量: 135mm(L) x 72mm(W) x 33mm(H) & 207g

附件: 皮套, 測試棒, 電池, 使用說明書

pF = 10^{12} F, nF = 10^9 F, μ F = 10^6 F

測試電壓 = 4.5V max.

輸入保護:

The capacitance meter is protected by a 0.25A/250V fast blow type fuse to avoid damage

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)