

جدول مقایسه مولتی مترها

770D/E



مولتی متر حرفه ای

770H/HC



مولتی متر پیشرفته

37C



مولتی متر کامپکت پیشرفته

41B



مولتی متر پیشرفته اقتصادی

38C



مولتی متر قلمی

36K



مولتی متر کامپکت

امکانات تست

| | | | | | | |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------|-------------------|
| (200Ω-20MΩ) | (600Ω-60MΩ) | (600Ω-60MΩ) | (600Ω-60MΩ) | (600Ω-60MΩ) | (200Ω-20MΩ) | مقاومت |
| ✓ | ✓ | دیود | دیود | ✓ | ✓ | دیود و ترانزیستور |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | پیوستگی مدار |
| (9/999nF-99/99mF) | (9/999nF-99/99mF) | (9/999nF-99/99mF) | (6nF-60mF) | (9/999nF-99/99mF) | (40nF-200μF) | ظرفیت |
| (9/999Hz-9/999MHz) | (9/999Hz-9/999MHz) | (9/999Hz-9/999MHz) | (9/999Hz-9/999MHz) | (9/999nF-99/99mF) | (1-Hz-10-MHz) | فرکانس |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | دما |
| | | ✓ | | | | تست باتری |

امکانات سخت افزاری

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---------------------------------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | نور پس زمینه |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | نور پس زمینه اتوماتیک |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | نور روی سلکتور |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | قابلیت نصب آویز |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | بازر(بوق) با صدای قوی |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | سیستم بلوکه کردن مکانیکی |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | آهنربا جهت نصب روی دیواره تابلو |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | فازمتر غیر تماسی(NCV) |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ریل نگهدارنده پروب |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | نصب روی میج |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | نصب روی درب تابلو و دیوار |

امکانات نرم افزاری

| | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------------|
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | اتورنج(Autorange) |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | اتوپاور آف(Autopower-off) |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | RMS واقعی(True RMS) |
| 40,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 5,999 | 3,999 | ارقام قابل نمایش |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | نمایش مقادیر نسبی(Relative Values) |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | نمایش مقادیر ماکزیمم و مینیمم |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | نگهدارنده مقدار |
| ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | بارگراف |