

Технические характеристики

Постоянное напряжение: 400mV/4V/40V/400V/600V $\pm(0.5\% +3)$;
Переменное напряжение: 4V/40V/400V/600V $\pm(1.2\% +5)$;
Постоянный ток: 400 μ A/4000 μ A/40mA/400mA $\pm(1.0\% +5)$, 10A $\pm(2,0\% +10)$;
Переменный ток: 400 μ A/4000 μ A/40mA/400mA $\pm(1.2\% +5)$, 10A $\pm(2,5\% +10)$;
Сопротивление: 400 Ω /4k Ω /40k Ω /400k Ω /4M Ω /40M Ω $\pm(0.8\% +5)$;
Емкость: 5nF/50nF/500nF/5 μ F/50 μ F/100 μ F $\pm(3.0\% +5)$;
Частота: 0-10кГц $\pm(1.5\% +5)$;
Сквозность: 1%~ 99% $\pm(2.0\% +2)$;
Температура($^{\circ}$ C): -20 $^{\circ}$ C~1000 $^{\circ}$ C $\pm(2\% +2)$;

Температура($^{\circ}$ F): -4 $^{\circ}$ F ~1832 $^{\circ}$ F $\pm(2\% +4)$;
Предел индикации: 4000 цифр
Авто и ручная установка диапазона
Тест диодов 2,7V
Прозвонка <50 Ω
Фиксация измерения
Подсветка
Питание: 2 батарейки \times 1.5V тип ААА
Размер: 150мм \times 74 мм \times 41 мм
Вес: 202г
CE, CAT.III 600B.