2M водытиетрямный овенок центичный очис в москве



Описание ПрофКиП В7-54/2М

НАЗНАЧЕНИЕ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-54/2М

Вольтметр универсальный ПрофКиП B7-54/2M представляет собой прибор с 5½ разрядным дисплеем, интерфейсами RS-232 и GPIB, с возможностью дистанционного управления. ПрофКиП В7-54/2М позволяет проводить измерения постоянного тока и напряжения, переменного тока и напряжения, измерение сопротивления по двух и четырехпроводной схеме, позволяет измерять частоту, период, непрерывность, диодный тест и различные математические функции. Рекомендован для использования в НИОКР и на различных автоматизированных производственных линиях.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-54/2М

- Высокая производительность
- Высокая точность измерений
- Измерение постоянного /переменного напряжения: 1000 B /750 B
- Измерение постоянного /переменного тока: 5 А
 Сопротивление по 2/4 проводной схеме: 100 МОм
- Частота: 10 Гц ... 300 кГц
 Период: 3.333 мкс ... 0.1 с
- Непрерывность: максимальный лимит измерений 1 кОм
- 8 математических функций: нулевой, дБ /дБм, макс /мин /ср, предел
- 12 измерительных функций
- Запуск: внутренний /внешний
- Диапазон измерений: автоматический /ручной
- Интерфейс: RS-232, GPIB (опционально)
- Яркий дисплей и удобное расположение органов управления

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-54/2М

| Напряжение постоянног | го тока | | | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------|---------------|----------------|--|--|
| Диапазон | Разрешение | Разрешение | | Точность | | |
| 100 мВ | 1 мкВ | 1 MKB | | 0.015 + 12 | | |
| 1 B | 10 мкВ | 10 MKB | | 0.010 + 4 | | |
| 10 B | 100 мкВ | 100 MKB | | 0.015 + 3 | | |
| 100 B | 1 мВ | 1 MB | | 0.015 + 4 | | |
| 1000 B | 10 мВ | 10 MB | | 0.015 + 3 | | |
| Входной импеданс | 10 МОм | 10 MOM | | | | |
| Напряжение переменно | го тока (True Rms) | | | | | |
| Диапазон | Точность | Точность | | | | |
| | 20 Гц 40 Гц | 40 Гц 100 Гц | 100 Гц 20 кГц | 20 кГц 100 кГц | | |
| 100 мВ | 1.14 + 160 | 0.46 + 160 | 0.30 + 160 | 1.74 + 880 | | |
| 1 B | 1.14 + 100 | 0.46 + 100 | 0.26 + 100 | 1.00 + 820 | | |
| 10 B | 1.14 + 100 | 0.46 + 100 | 0.26 + 100 | 1.00 + 820 | | |
| 100 B | 1.14 + 100 | 0.50 + 100 | 0.30 + 100 | 1.00 + 820 | | |
| 750 B | 1.14 + 100 | 0.50 + 100 | 0.33 + 100 | 1.30 + 820 | | |
| Входной импеданс | 1 МОм /100 пФ | 1 МОм /100 пФ | | | | |
| Сопротивление | | | | | | |
| Диапазон | Разрешение | Точность | Тестовый ток | Тестовый ток | | |
| 100 Ом | 1 мОм | 0.06 + 13 | 1 мА | 1 MA | | |
| 1 кОм | 10 мОм | 0.02 + 3 | 1 mA | 1 MA | | |
| 10 кОм | 100 мОм | 0.02 + 3 | 100 мкА | 100 MKA | | |
| 100 кОм | 1 Ом | 0.02 + 3 | 50 мкА | 50 мкА | | |
| 1 МОм | 10 Ом | 0.02 + 3 | 5 мкА | 5 мкА | | |

| 10 МОм | 100 Ом | 0.02 + 3 | 500 HA | |
|------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--|
| 100 МОм | 1 кОм | 1.20 + 11 | 500 HA | |
| Постоянный ток | | | | |
| Диапазон | Разрешение | | Точность | |
| 10 мА | 0.1 мкА | | 0.20 + 40 | |
| 100 мА | 1 MKA | | 0.17 + 30 | |
| 1 A | 10 MKA | | 1.00 + 30 | |
| 5 A | 100 мкА | | 1.5 + 30 | |
| Шунт | 5 OM ≤ 100 MA 0.05 OM, 1 A, 5 A | | | |
| Переменный ток | | | | |
| Диапазон | Разрешение | | Точность | |
| 1 A | 10 mkA (1 A) | | 0.81 + 142, 40 Гц 10 кГц | |
| 5 A | 100 мкА (5 А) | | 0.81 + 142, 40 Гц 10 หโน | |
| Шунт | | | | |
| Функции | | | | |
| Частота и период | | 10 Гц (0.1 с) 300 кГц (3.3333 мкс) диапазон входного напряжения: 10 мВ 750 В | | |
| Непрерывность | | регулируемый порог зуммера ниже (1 Ом 1000 Ом) | | |
| Диодный тест | | 1 В, тестовый ток 1 мА | | |
| Измерение температуры | | -200°С 1360°С, разрешение 0.1°С, точность 0.5% ±2% °С /°F | | |
| Математические функции | | нулевой, дБ /дБм, макс /мин /ср, предел | | |

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-54/2М

 Питание: 100 /120 /220 /230 B, 50 /60 Гц Габаритные размеры: 100x210x350 мм
 Вес: 3.6 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-54/2М

| Наименование | Количество |
|------------------------------------------|------------|
| Вольтметр универсальный ПрофКиП В7-54/2М | 1 шт. |
| Измерительные провода | 1 шт. |
| Кабель питания | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-54/2М

| Наименование | |
|--------------------------------------|--|
| Интерфейс GPIB | |
| Термопара К-типа и адаптер термопары | |
| 4-проводный измерительный кабель | |

Характеристики ПрофКиП В7-54/2М

| Напряжение постоянного тока | | | | | |
|----------------------------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|--|
| Диапазон | Разрешение | | Точность | | |
| 100 мВ | 1 MKB | | 0.015 + 12 | | |
| 1 B | 10 MKB | | 0.010 + 4 | | |
| 10 B | 100 мкВ | | 0.015 + 3 | | |
| 100 B | 1 MB | | 0.015 + 4 | | |
| 1000 B | 10 MB | | 0.015 + 3 | | |
| Входной импеданс | 10 МОм | 10 MOM | | | |
| Напряжение переменного тока (True Rms) | | | | | |
| Диапазон | Точность | | | | |
| | 20 Гц 40 Гц | 40 Гц 100 Гц | 100 Гц 20 кГц | 20 кГц 100 кГц | |
| 100 мВ | 1.14 + 160 | 0.46 + 160 | 0.30 + 160 | 1.74 + 880 | |
| 1 B | 1.14 + 100 | 0.46 + 100 | 0.26 + 100 | 1.00 + 820 | |
| 10 B | 1.14 + 100 | 0.46 + 100 | 0.26 + 100 | 1.00 + 820 | |
| 100 B | 1.14 + 100 | 0.50 + 100 | 0.30 + 100 | 1.00 + 820 | |
| 750 B | 1.14 + 100 | 0.50 + 100 | 0.33 + 100 | 1.30 + 820 | |
| Входной импеданс | 1 MOm /100 nΦ | | | | |
| Сопротивление | | | | | |
| Диапазон | Разрешение | Точность | Тестовый ток | | |

| 1 кОм | 10 мОм | 0.02 + 3 | 1 MA | | |
|------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|--|--|
| 10 кОм | 100 мОм | 0.02 + 3 | 100 мкА | | |
| 100 кОм | 1 Ом | 0.02 + 3 | 50 mkA | | |
| 1 МОм | 10 Ом | 0.02 + 3 | 5 мкА | | |
| 10 МОм | 100 Ом | 0.02 + 3 | 500 hA | | |
| 100 МОм | 1 кОм | 1.20 + 11 | 500 HA | | |
| Постоянный ток | Постоянный ток | | | | |
| Диапазон | Разрешение | | Точность | | |
| 10 MA | 0.1 мкА | | 0.20 + 40 | | |
| 100 мА | 1 MKA | | 0.17 + 30 | | |
| 1 A | 10 мкА | | 1.00 + 30 | | |
| 5 A | 100 мкА | | 1.5 + 30 | | |
| Шунт | 5 OM ≤ 100 MA | | | | |
| | 0.05 Om, 1 A, 5 A | | | | |
| Переменный ток | | | | | |
| Диапазон | иапазон Разрешение Точность | | | | |
| 1 A | 10 MKA (1 A) | | 0.81 + 142, 40 Гц 10 кГц | | |
| 5 A | 100 MKA (5 A) | | 0.81 + 142, 40 Гц 10 кГц | | |
| Шунт | п | | | | |
| Функции | Функции | | | | |
| Частота и период | | 10 Гц (0.1 с) 300 кГц (3.3333 мкс) диапазон входного напряжения: 10 мВ 750 В | | | |
| Непрерывность | | регулируемый порог зуммера ниже (1 Ом 1000 Ом) | | | |
| Диодный тест | | 1 В, тестовый ток 1 мА | | | |
| Измерение температуры | Измерение температуры -2 | | -200°С 1360°С, разрешение 0.1°С, точность 0.5% ±2% °С /°F | | |
| Математические функции | Математические функции | | нулевой, дБ /дБм, макс /мин /ср, предел | | |

1 мА

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ВОЛЬТМЕТРА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОФКИП В7-54/2М

Питание: 100 /120 /220 /230 В, 50 /60 Гц
 Габаритные размеры: 100x210x350 мм

■ Bec: 3.6 кг

100 Ом

1 мОм

0.06 + 13

Комплектация ПрофКиП В7-54/2М

| Наименование | Количество |
|------------------------------------------|------------|
| Вольтметр универсальный ПрофКиП В7-54/2М | 1 шт. |
| Измерительные провода | 1 шт. |
| Кабель питания | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование |
|--------------------------------------|
| Интерфейс GPIB |
| Термопара К-типа и адаптер термопары |
| 4-проводный измерительный кабель |

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83