**Техническая характеристика мультиметра:**

**UT136D производства Uni-Trend Group**

\* Переменное напряжение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диапазон | Разрешающая способность | Точность |
| 400 mV | 0.1 mV | ±1.2%±5D |
| 4 V | 1mV | ±1.2%±3D |
| 40 V | 10 mV | ±1.2%±3D |
| 400 V | 100 mV | ±1.2%±3D |
| 500 V | 1 V | ±1.2%±3D |

Входное сопротивление 10 Moм .

\* Постоянное напряжение:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диапазон | Разрешающая способность | Точность |
| 400 mV | 0.1 mV | ±0.8%±3D |
| 4 V | 1 mV | ±0.8%±1D |
| 40 V | 10 mV | ±0.8%±1D |
| 400 V | 100 mV | ±0.8%±1D |
| 500 V | 1 V | ±0.8%±1D |

Входное сопротивление 10Мом .

\* Сопротивление:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диапазон | Разрешающая способность | Точность |
| 400 ом | 0,1 ом | ±1.2%±2D |
| 4000 ом | 1ом | ±1%±2D |
| 40 Ком | 10 ом | ±1%±2D |
| 400 Ком | 100 ом | ±1%±2D |
| 4 Mом | 1 Kом | ±1.2%±2D |
| 40 Mом | 10 Ком | ±1.5%±2D |

\* Постоянный ток:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диапазон | Разрешающая способность | Точность |
| 400 mkА | 0.1mkA | ±1%±2D |
| 4000 mkА | 1mkA | ±1%±2D |
| 40 мА | 0.01 мА | ±1.2%±3D |
| 400 мА | 0.1 мА | ±1.2%±3D |
| 4 А | 0.001 А | ±1.5%±5D |
| 10 А | 0.01 А | ±1.5%±5D |

\* Переменный ток:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диапазон | Разрешающая способность | Точность |
| 400 mkА | 0.1mkA | ±1.2%±5D |
| 4000 mkА | 1mkA | ±1.2%±5D |
| 40 мА | 0.01 мА | ±1.5%±3D |
| 400 мА | 0.1 мА | ±1.5%±3D |
| 4 А | 0.001 А | ±2%±3D |
| 10 А | 0.01 А | ±2%±3D |

\* Измерение частоты:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Диапазон | Разрешающая способность | Точность |
| 10Гц - 10МГц | 0.001Гц - 0.01MГц | ±0.5%±3D |

\* Имеется функция бесконтактного обнаружения переменного напряжения - обозначается на переключателе: NCV.

D-единица младшего разряда.

\* Диодный тест.

\* Звуковая прозвонка соединения.

Габариты 72х137х35mm.
Вес:200g.
Питание 9V 6F22