

multimeter YX360TRN

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (DCV)

Пределы: 0.1 - 0.5 - 2.5 - 10 - 50 - 250 - 1000 В

Точность: $\pm 3\%$ от полной шкалы

Входной импеданс: 20КОм/В

Расширение: до 25КВ (с высоковольтным пробником)

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ (ACV)

Пределы: 10 - 50 - 250 - 1000 В

30Гц \sim 50Гц ± 1 дБ

50Гц \sim 20КГц $\pm 3\%$ при напр. < 50 В

Точность: $\pm 4\%$ от полной шкалы

Входной импеданс: 9КОм/В

Логарифмическая шкала: от -10 \sim 22 дБ \sim +62дБ, 0 дБ = 0.775В

Нагрузочное сопротивление 600 Ом

ПОСТОЯННЫЙ ТОК (DCmA)

Пределы: 50мкА (на пределе 0.1 DCV) - 2.5 мА - 25мА - 0.25А - 10А

Точность: $\pm 3\%$ от полной шкалы

Падение напряжения: 250 мВ (100 мВ для предела 50мкА)

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Пределы:

x 1 - от 0.2 Ом до 2 КОм, середина шкалы - 200 Ом

x 10 - от 2 Ом до 20 КОм, середина шкалы - 200 Ом

x 100 - от 20 Ом до 20 КОм, середина шкалы - 2 КОм

x 1к - от 200 Ом до 2 МОм, середина шкалы - 20 КОм

x 10к - от 2КОм до 20 МОм, середина шкалы - 200 КОм

Точность: $\pm 3\%$ от полной шкалы

ПРОВЕРКА ПРОВОДИМОСТИ ())

ТОК УТЕЧКИ ТРАНЗИСТОРА (LI)

I_{ceo} 150мкА - 1.5 мА - 15 мА - 150 мА

Точность: 5% полной шкалы

УСИЛЕНИЕ ТРАНЗИСТОРА

h_{FE} 0 - 1000 с внешним резистором

на диапазоне x 10

Точность: 3% полной шкалы

Размер и вес : 148 x 100 x 35мм, 280 г.

Аксессуары: щупы - 1 пара, инструкция.

