

Технические характеристики	Диапазон	UT208B
Переменный ток (A)	1000A	±(2%+5)
Постоянный ток (A)	1000A	±(2%+5)
Частотная характеристика переменного тока		40 Гц~400 Гц
Пусковой ток (A)	1000A	±(10%+10)
Напряжение переменного тока (в)	6В	±(1.2%+3)
	60В / 600В/1000В	±(1%+8)
Напряжение постоянного тока (в)	600мВ	±(0.8%+3)
	6В/60В	±(0.5%+5)
	600В	±(0.5%+5)
	1000В	±(0.5%+5)
Фильтр низких частот (LPF ACV)	600В/1000В	±(2%+5)
Частотная характеристика переменного напряжения		40 Гц~400 Гц
LoZ ACV	600В/1000В	±(2%+5)
Сопротивление (Ом)	600Ω	±(1%+3)
	6KΩ/60KΩ/600KΩ	±(1%+2)
	6MΩ/60MΩ	±(2%+8)
Емкость (F)	60nF	±(4%+25)
	600nF/6μf/60μf/600μf	±(4%+5)
	6mF/60mF	±(10%+9)
Температура (°C)	-40°C~300°C	±(1%+20)
	300°C~1000°C	±(1%+2)
Частота низкого напряжения (Гц)	10 Гц~1 МГц	±(0.1%+3)
Рабочий цикл (%)	10%~90%	±(2.6%+7)
Характеристики		
Охват клещей		42мм
Частота тока		50 Гц~60 Гц
Высоковольтная частота		40 Гц~400 Гц
Автоматическое отключение питания		√
Испытание на непрерывность		√
Автоматический / ручной диапазон		√

Индикация низкого заряда батареи		√
Тест диода		√
Относительный режим / удержание данных		√
МАКС / МИН		√
Выбор функции		√
Вспышка		√
Функция пробуждения		√
Автоматическое выключение тока: <50 МКА		√
Гибкий датчик тока (опционально)	Удлиняется до 3000А	√
Нулевая мода		√
Входное сопротивление (ACV / DCV)	$\geq 10\text{M}\Omega$	√