



Tianjin Gerui Wen Technology Co., Ltd.



Tianjin Gree Wine Technology Co., Ltd.  
Веб-сайт: [www.grewin-tech.com](http://www.grewin-tech.com)  
Адрес: район Дунли, Тяньцзинь, Китай  
Тел: +86-22-84943756  
WhatsApp: +86-130720888960  
E-mail: [salesmanager@grewin-tech.com](mailto:salesmanager@grewin-tech.com)

**TEM3001-6**

**Интеллектуальный измеритель  
мощности сетки**

**Руководст  
во  
пользоват  
еля**

**Функциональное введение:**

**96x96x84 мм светодиодный смарт-сетчатый счетчик ватт-часов**

1. **Трехфазное измерение I/U**
2. **96x96x84mm**

**Дополнительно:**

1. **1 канал 4~20mA AO**
2. **2DI или 4DI**
3. **3DO**
4. **RS 485, MODBUS-TRU**

<b>Проект</b>		<b>подробная информация</b>		
<b>Вход испытание показание</b>	<b>Веб-страница</b>	<b>Конфигурация 3P3L, 3P4L</b>		
	<b>напряжение</b>	<b>номинальное значение</b>	<b>AC400V или AC100V</b>	
		<b>перегрузка</b>	<b>Измерение: 1,2 раза, Мгновенный 2 раза/10 с</b>	
		<b>потребление</b>	<b>Каждая фаза &lt; 1VA</b>	
		<b>импеданс</b>	<b>&gt; 400 кОм</b>	
		<b>точность</b>	<b>Среднеквадратичная точность измерения ±0,2%</b>	
	<b>ток</b>	<b>номинальное значение</b>	<b>AC5A или AC1A</b>	
		<b>перегрузка</b>	<b>Продолжение 1.2 Мгновенное количество 10 раз/10 с</b>	
		<b>потребление</b>	<b>Каждая фаза &lt; 0,4 ВА</b>	
		<b>импеданс</b>	<b>&lt; 20 Ом</b>	
		<b>точность</b>	<b>Среднеквадратичная точность измерения ±0,2%</b>	
	<b>частота</b>		<b>Точность 40-60 Гц ±0,02 Гц</b>	
	<b>показание</b>		<b>Светодиодный дисплей Связь Modbus для изменения интерфейс отображения</b>	

Tianjin Green Technology Co., Ltd., мы оставляем за собой все права в этом документе и содержащуюся в нем информацию. Без четкого разрешения запрещено копировать, использовать или раскрывать третьим лицам.

<b>Проект</b>		<b>подробная информация</b>
<b>цифровой вход</b>	<b>Вход</b>	<b>оптический изолятор Вход</b>
	<b>изолирующее напряжение</b>	<b>2500Vrms</b>
<b>цифровой выход</b>	<b>выход</b>	<b>Механический контакт (пассивный)</b>
	<b>напряжение</b>	<b>Макс: AC250V DC30V</b>
	<b>ток</b>	<b>Макс. значение: 5A</b>
<b>общение</b>	<b>Интерфейс</b>	<b>RS485</b>
	<b>протокол</b>	<b>Modbus-RTU</b>
	<b>скорость передачи</b>	<b>2400/4800/9600/19200 bps проверка на четность Проверка, без проверки на четность</b>
<b>рабочая мощность</b>	<b>рабочее напряжение</b>	<b>Коммуникация: 85В<sup>~</sup>265V или DC: 100V<sup>~</sup>360B</b>
	<b>энергопотребление</b>	<b>≤2 вольтамперметра</b>
<b>работа окружающая среда</b>	<b>Рабочая температура</b>	<b>-20градус Цельсия<sup>~</sup>55градус Цельсия</b>
	<b>температура хранения</b>	<b>-40градус Цельсия<sup>~</sup>85градус Цельсия</b>
	<b>влажность</b>	<b>0<sup>~</sup>95%неконденсат</b>
<b>безопасность</b>	<b>прочность изоляции</b>	<b>Изоляционное сопротивление: &gt; 100 МОм Напряжение: 2кВ 1мин.</b>
<b>размерность</b>	<b>размер</b>	<b>96 мм x 96 мм x 84 мм</b>
<b>Масса</b>	<b>Масса</b>	<b>0,4 кг</b>

Tianjin Green Technology Co., Ltd., мы оставляем за собой все права в этом документе и содержащуюся в нем информацию. Без четкого разрешения запрещено копировать, использовать или раскрывать третьим лицам.