

# TD3525

## 单相电能表检定装置

### 产品简介

- TD3525 是一套专用于检定满足 GB/T 17215 新国标和 OIML R46 指令要求的新型单相电能表的装置。
- 主要由单相标准功率源、多表位检定台、半波整流盒、测控台、计算机及专用软件等组成。
- 功率电能具有 0.05 级 / 0.1 级二种规格可选。
- 支持同时检定 6 ~ 48 块具有相同电压 / 电流量程、不同电表常数、不同误差限的单相电能表。
- 完成检测项目：基本误差、起动试验、潜动试验、电能表常数、日计时误差、谐波影响、复杂波形试验等。

### 功能特点

- **最大输出能力：**电压最大 264 V、电流最大 120 A，在满负荷条件下能保证量值输出的稳定。
- **最小电流输出：**最低限至 0.2 mA，可满足  $I_{max}$  为 1.2 A 的 D 级电能表起动电流的要求。
- **基波频率范围：**45 Hz ~ 400 Hz
- **高次谐波输出：**2 ~ 63 次 @ 50 Hz / 60 Hz，是被检表进行高次谐波扫描试验和复杂波形试验的基础。
- **复杂波形试验：**内置常用的方波、尖顶波、次谐波和奇次谐波等方案，亦支持用户自定义其他复杂波形进行影响量试验。
- **半波整流试验：**配有 TD3410 半波整流波形试验盒，以完成直流 / 偶次谐波(半波)试验。
- **移动式测控台：**可通过其液晶触摸屏观察或控制量值输出，方便用户手动检表。
- **专用检定软件：**支持被检表的半自动或全自动校准，支持数据记录、分析、管理及证书导出。
- **多表位检定台：**可选 6 ~ 48 表位，台上配有电量输出、光 / 电脉冲、通讯等接口，满足多种检测需求。
- **压接接线 ( 选件 )：**可选配半自动压接接线装置，无须手动连线，方便用户快速检表。

### 交流电压 / 电流输出

电量	量程	分辨力	短期稳定性 (% / min)		测量不确定度 ( $k=2$ ) ppm*RD <sup>(1)</sup> + ppm*RG <sup>(2)</sup>		失真度 @50 Hz (%)
			0.1 级	0.05 级	0.1 级	0.05 级	
交流电压	220 V	1 mV	0.02	0.01	300 + 200	120 + 80	< 0.3
	2 mA	10 nA	0.2	0.1	3000 + 2000	2000 + 1000	< 1
	5 mA	10 nA	0.1	0.05	1500 + 1000	1000 + 500	< 1
	10 mA	0.1 μA	0.1	0.03	750 + 500	500 + 250	< 0.5
	20 mA	0.1 μA	0.05	0.02	600 + 400	400 + 200	< 0.5
	50 mA	0.1 μA	0.05	0.02	600 + 400	400 + 200	< 0.5
	100 mA	1 μA	0.02	0.01	300 + 200	200 + 100	< 0.5
	200 mA	1 μA	0.02	0.01	300 + 200	200 + 100	< 0.5
交流电流	500 mA	1 μA	0.02	0.01	300 + 200	200 + 100	< 0.5
	1 A	10 μA	0.02	0.01	300 + 200	200 + 100	< 0.5
	2 A	10 μA	0.02	0.01	300 + 200	200 + 100	< 0.5
	5 A	10 μA	0.02	0.01	300 + 200	200 + 100	< 0.5
	10 A	100 μA	0.02	0.01	300 + 200	200 + 100	< 0.5
	20 A	100 μA	0.02	0.01	300 + 200	200 + 100	< 0.5
	50 A	100 μA	0.02	0.01	300 + 200	200 + 100	< 0.5
	100 A	100 mA	0.02	0.01	300 + 200	200 + 100	< 0.5

注:① RD 为读数值, ② RG 为量程值

电压输出范围: 0 ~ 264 V, 负载能力: 15 VA / ( 表位 ), 电流范围: 0.2 mA ~ 120 A, 负载能力: 30 VA / ( 表位 )



\*该图仅供参考，依应用场景不同配置和细节可能存在一定的差异

## 频率 / 相位 / 谐波调节

频率调节	调节范围: 45.000 0 Hz ~ 400.000 Hz, 最佳测量不确定度 50 ppm*RD
相位调节	调节范围: 0.000° ~ 359.999°, 最佳测量不确定度 0.02°
谐波输出	电压电流支持第 2 ~ 63 次谐波单次或多次同时施加, 幅度 0 ~ 40% 可调, 相位 0 ~ 359.99° 可调

## 功率电能输出 / 测量

类型	电压范围	电流范围	0.1 级		0.05 级	
			45 Hz ≤ F ≤ 120 Hz	120 Hz < F ≤ 400 Hz	45 Hz ≤ F ≤ 120 Hz	120 Hz < F ≤ 400 Hz
输出功率稳定性	0 ≤ U ≤ 220 V	20 mA ≤ I < 120 A	0.05% / 2min	0.1% / 2min	0.02% / 2min	0.05% / 2min
		5 mA ≤ I < 20 mA	0.05% / 2min	0.1% / 2min	0.03% / 2min	0.07% / 2min
		2 mA ≤ I < 5 mA	0.1% / 2min	0.2% / 2min	0.05% / 2min	0.1% / 2min
		0.2 mA ≤ I < 2 mA	0.2% / 2min	0.5% / 2min	0.1% / 2min	0.2% / 2min
有功功率 / 电能测量 最佳年不确定度 (k=2)  cosΦ  ≥ 0.5	0 ≤ U ≤ 220 V	20 mA ≤ I < 120 A	0.1%*RD	0.2%*RD	0.05%*RD	0.1%*RD
		5 mA ≤ I < 20 mA	0.2%*FS <sup>③</sup>	0.5%*FS <sup>③</sup>	0.1%*FS <sup>③</sup>	0.2%*FS <sup>③</sup>
		2 mA ≤ I < 5 mA	0.5%*FS <sup>③</sup>	1%*FS <sup>③</sup>	0.2%*FS <sup>③</sup>	0.5%*FS <sup>③</sup>
		0.2 mA ≤ I < 2 mA	1%*FS <sup>③</sup>	2%*FS <sup>③</sup>	0.5%*FS <sup>③</sup>	1%*FS <sup>③</sup>
无功功率 / 电能测量 最佳年不确定度 (k=2)  sinΦ  ≥ 0.5	0 ≤ U ≤ 220 V	20 mA ≤ I < 120 A	0.2%*RD	0.5%*RD	0.1%*RD	0.2%*RD
		5 mA ≤ I < 20 mA	0.5%*FS <sup>③</sup>	1%*FS <sup>③</sup>	0.2%*FS <sup>③</sup>	0.5%*FS <sup>③</sup>
		2 mA ≤ I < 5 mA	1%*FS <sup>③</sup>	2%*FS <sup>③</sup>	0.5%*FS <sup>③</sup>	1%*FS <sup>③</sup>
		0.2 mA ≤ I < 2 mA	2%*FS <sup>③</sup>	5%*FS <sup>③</sup>	1%*FS <sup>③</sup>	2%*FS <sup>③</sup>

注: ③ FS = 电压量程值 × 电流量程值

功率 / 电能测量范围: 交流电压量程与交流电流量程的组合, 功率因数测量范围: -1.000 00 ... 0.000 00 ... 1.000 00

标准电能脉冲输出: 高频满量程值对应 60 kHz, 低频满量程值对应 6 Hz, 标准电能脉冲输入: 频率 ≤ 200 kHz, 输入电平: 0 ... 3.3 V ... 24 V

## 选型指南

### TD3525 - ABC

不确定度等级		谐波功能		压接接线	
A = 1	0.1 级	B = 6	6 表位	C = 0	常规接线
A = 2	0.05 级	B = 12	12 表位	C = 1	压接接线
		B = 24	24 表位		
		B = 48	48 表位		

选型举例: TD3525-2-12-0 表示, 该装置为 0.05 级, 配有 12 表位常规接线台体。