

YZ7PSY3/YZ7PSY4 三相多功能电子式导轨表使用说明书

1、概述

三相多功能导轨电子式电能表系采用先进的电能计量芯片，与成熟的软件技术相结合设计而成，该电能表完全符合 GB/T17215.321-2008《0.5 级和 1.0 级静止式交流有功电能表》的相关技术要求；能直接精确地测量并显示三相负载的电压、电流、功率、有功电量等，8 位 LCD 显示器自动循环显示各种信息。具有可靠性好、体积小、重量轻、外表美观、工艺先进、35mmDIN 标准导轨式安装等特点；并具有良好的抗电磁干扰、低自耗节电、高精度、高过载、高稳定性、防窃电、长寿命。

该表适用于额定频率为 50Hz 或 60Hz 的三相交流线路。供固定安装在室内使用，适用于环境温度不超过 -25°C ~ $+55^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度不超过 95%，且空气中不含有腐蚀性气体及避免尘沙、霉菌、盐雾、凝露、昆虫等影响。

2、主要规格及技术参数

2.1 电能表规格：

名称	等级	额定电压 U_b	额定电流 (A)
三相四线 多功能 电子式电能表	0.5 级	3x57.5/100V 3x220/380V	3×1.5 (6) A 6400imp/kWh
	1.0 级		3×5 (20) A 1600 imp/kWh 3×10 (40) A 800 imp/kWh 3×15 (60) A 400 imp/kWh 3×20 (80) A 400 imp/kWh 3×30 (100) A 400 imp/kWh
三相三线 多功能 电子式电能表	0.5 级	3x100V 3x380V	3×1.5 (6) A 6400imp/kWh
	1.0 级		3×5 (20) A 1600 imp/kWh 3×10 (40) A 800 imp/kWh 3×15 (60) A 400 imp/kWh 3×20 (80) A 400 imp/kWh 3×30 (100) A 400 imp/kWh

注：额定电流栏中，括号前的数值为标定电流值 I_b ，括号内的数值为额定最大电流值 I_{max} 。

2.2 技术参数

2.2.1 误差限：

带有平衡负载时电能表的基本误差限

电流值		功率因数 ($\cos\Phi$)	百分数误差限 (%)	
直流入入	经互感器接入		0.5 级	1 级
0.05 I_b	0.02 I_b	1.0	± 1.0	± 1.5
0.1 I_b	0.05 I_b	0.5L	± 1.3	± 1.5
		0.8C	± 1.3	± 1.5
0.1 $I_b \sim I_{max}$	0.05 $I_b \sim I_{max}$	1.0	± 0.5	± 1.0
0.2 $I_b \sim I_{max}$	0.1 $I_b \sim I_{max}$	0.5L	± 0.8	± 1.0
		0.8C	± 0.8	± 1.0

带有单相负载时电能表的基本误差限

电流值		功率因数 ($\cos\Phi$)	百分数误差限 (%)	
直接接入	经互感器接入		0.5 级	1 级
0.1 $I_b \sim I_{max}$	0.05 $I_b \sim I_{max}$	1.0	± 1.5	± 2.0

0.2 Ib~1max	0.1 Ib~1max	0.5L	±1.5	±2.0
-------------	-------------	------	------	------

2.2.2 起动

在额定电压、额定频率及 $\cos\Phi=1$ 的条件下，当电能表负载电流为下表规定值时，电能表能起动并连续计量电能。

仪表类型	准确度 0.5 级	准确度 1 级
直接接入式	0.003Ib	0.004 Ib
经互感器接入式	0.002 Ib	0.003 Ib

2.2.3 潜动

当电能表的电流线路中无电流，而加于电压线路上的电压为额定值的 115%，电能表的测试输出不应产生多于一个的脉冲。

2.2.4 绝缘性能

电能表的所有线路对外壳间能经受波形为 $1.2//50\mu s$ ，峰值为 6KV 的脉冲电压，在不同极性下各连续试验 10 次，不出现电弧放电或击穿现象。电能表的所有线路对表壳或表壳外部可触及的金属部位之间能经受频率为 50Hz 的实际正弦波形的交流电压 2KV，历时一分钟试验不击穿。

2.2.5 工作电压极限：70~130%U_b

2.2.6 功率消耗：≤2W 和 10VA

2.2.7 显示：LCD 显示

2.2.8 数据保存：断电后，资料保存至少 10 年。

2.3 数字通讯：

仪表提供异步半双工 RS485 通讯接口，与上位机或后台监控系统连接。

3、安装与使用

3.1 安装注意事项与方法

3.1.1 电能表由原包装箱中取出时发现内包装或外壳损伤，不要对该表进行安装、加电，请与本公司技术服务部门联系

3.1.2 安装电能表需有经验的电工或专业人员，并确定读完本手册。

3.1.3 电能表应安装在室内通风干燥的地方，采用 35mmDIN 标准导轨式安装。

3.1.4 安装接线时应按照电能表端钮盖上的接线图或本说明书上的相应接线图进行接线，最好使用多股铜线引入，避免因接触不良而引起电能表工作不正常或烧毁。

3.2 使用说明

3.2.1 电能表在雷电较多的地区使用时，应采取避雷措施，以避免因雷击而损坏电能表。

3.2.2 电能表的负载能力在 $0.05 Ib\sim 1max$ （直接接入式）或 $0.02 Ib\sim 1max$ （经互感器接入式）之间，超过这一负载能力，将会使电能表计量不准或电流线圈发热而烧毁。

3.2.3 当电能表配用互感器使用时，即经电流互感器接入式的电能表在读取其电能示数后须乘以互感器倍率，才是实际用电量。

3.2.4 脉冲指示：PULSE 指示灯点亮时表示检测到电能脉冲（当有采样信号后，脉冲指示灯点亮约 80ms）

3.2.5 数据显示板格式

3.2.6 LCD 显示类型，如下：

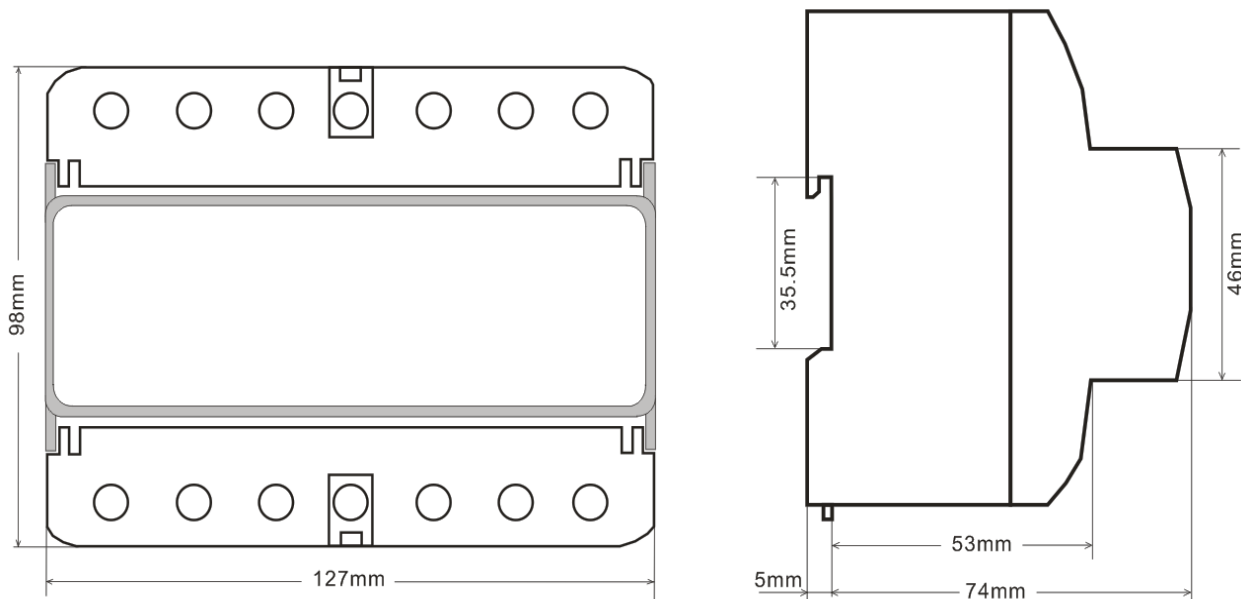
所有电量信息按顺序循环显示，依次为：**三相电压**（U_A、U_B、U_C，单位 V）；**三相电流**（I_A、I_B、I_C，单位 A）；**总有功功率**（P 总，单位 KW）；**总无功功率**（q 总，单位 Kvar）；**总视在功率**（S 总，单位 KVA）；**功率因数**（PF，L 感性，C 容性）；**频率**（F，单位 Hz）；**总有功电能**（当前 总 电量 单位 KW h）；**正向有功电能**（当前 正 电量 单位 KW h）；**反向有功电能**（当前 反 电量 单位 KW h）；**总无功电能**（当前 总 电量 单位 K varh）；**正向无功电能**（当前 正 电量 单位 K varh）；**反向无功电能**（当前 反 电量 单位 K varh）；**电能脉冲常数**；**通讯地址**（Id）；**通讯波特率**（bd）。

总电能消耗显示 0.00-99999999，例如下图：总电量值是 123456.01KWh

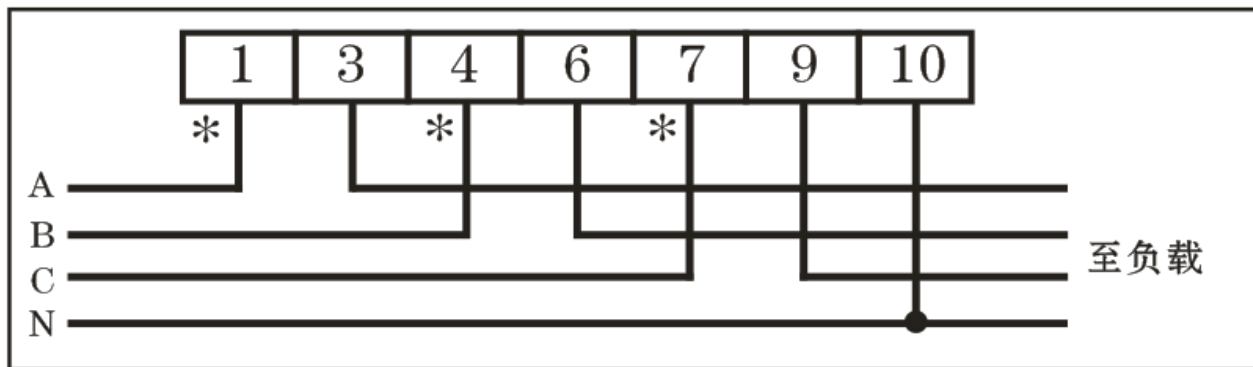


4、外形图与接线图

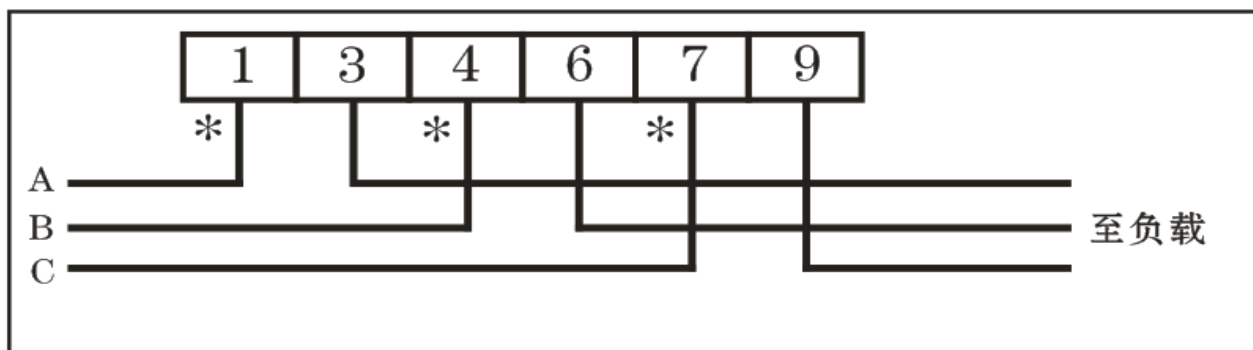
4.1 外形图



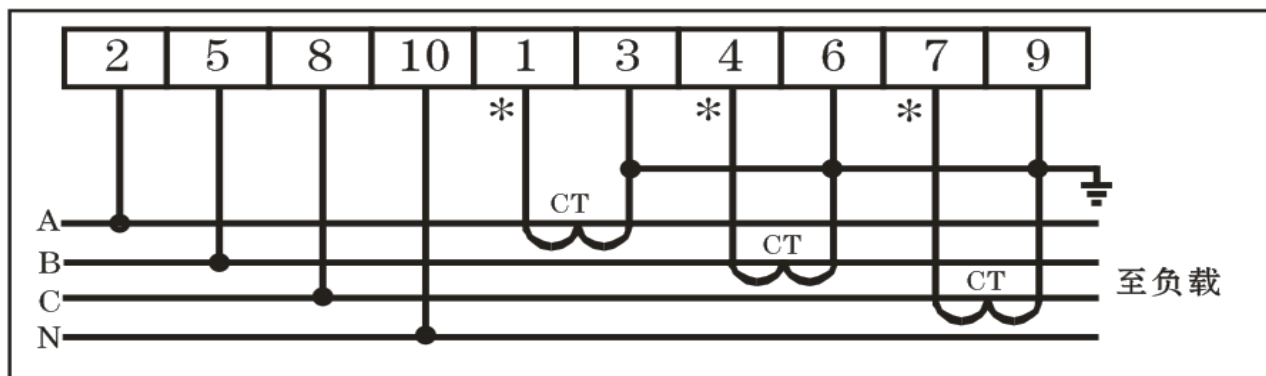
4.2 接线图



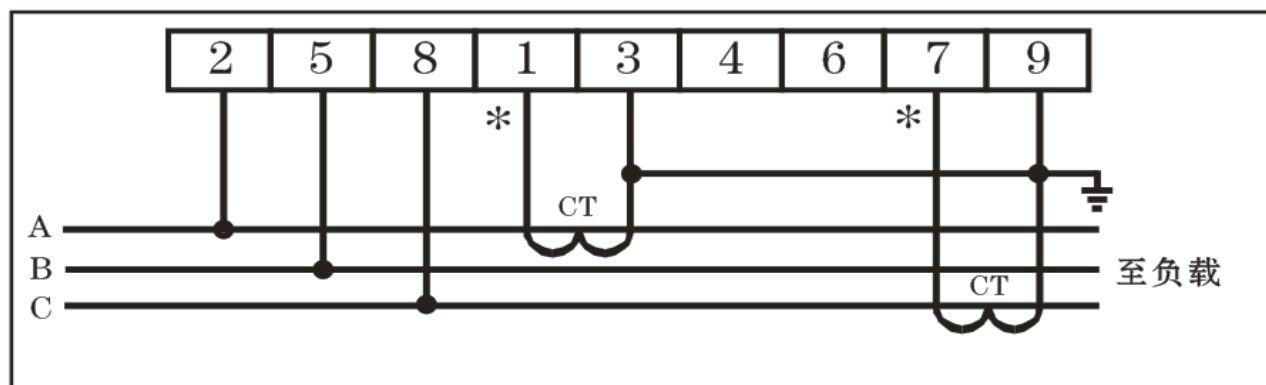
三相四线，直接式（电压 3X220/380V，电流 \geq 3X5（20）A）；*号端，为进线端



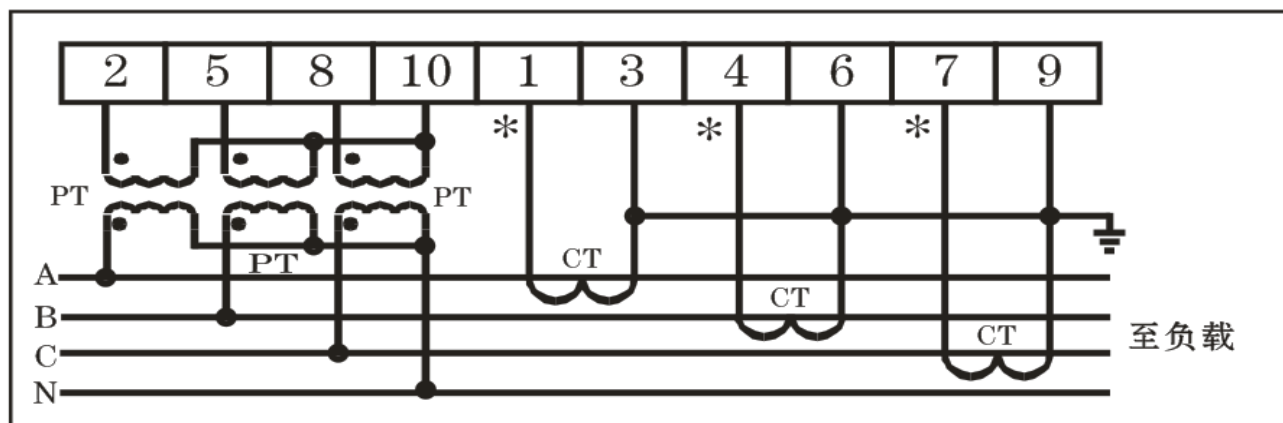
三相三线，直接式（电压 $3\times 380\text{V}$ ，电流 $\geq 3\times 5(20)\text{A}$ ）；*号端，为进线端



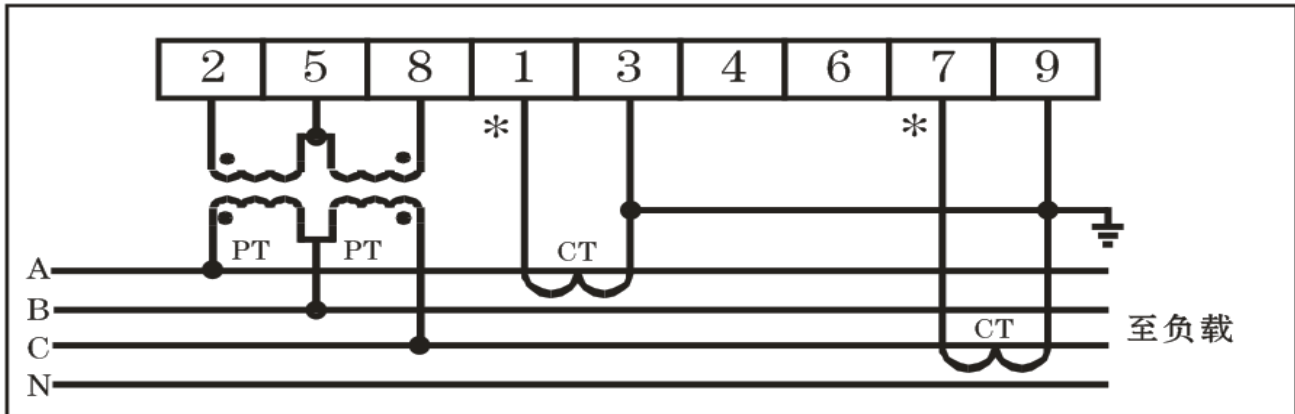
三相四线，电流互感式（电压 $3\times 220/380\text{V}$ ，电流 $3\times 1.5(6)\text{A}$ ）；*号端，为电流进线端



三相三线，电流互感式（电压 $3\times 380\text{V}$ ，电流 $3\times 1.5(6)\text{A}$ ）；*号端，为电流进线端

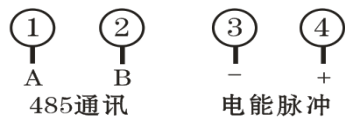


三相四线，电流，电压互感式（电压 $3\times 57.7/100\text{V}$ ，电流 $3\times 1.5(6)\text{A}$ ）；*号端，为电流进线端



三相三线，电流，电压互感式（电压 3X100V，电流 3X1.5（6）A）；*号端，为电流进线端

注意：三相四线跟三相三相不能通用。



5、测量方法

该电能表设有光电耦合式电能脉冲测试输出端口，位于接线端钮盒上，将测试设备的+5Vdc 接到④号（正极）端子上，信号线 s 接到③号（负极）端子上即可。

6、运输与贮存

- 6.1 电能表的运输和拆封不应受到剧烈冲击，并根据 ZBY002-81 《仪器仪表运输、贮存基本环境条件及试验方法》之规定运输、贮存。
- 6.2 电能表应保存在原包装箱内，保存地方的环境温度为-30~+65℃，相对湿度不超过 95%，且在空气中不含有足以引起腐蚀的气体，环境温度不应剧烈变化。
- 6.3 电能表应在原包装的条件下，放置在台架上，叠放高度不超过五箱，拆箱后单只包装的电能表叠放高度不超过五只，内包装（塑料袋）拆封后的电能表不宜贮存。

7、保证期限

该电能表自出厂日期起 36 个月内，若用户发现电能表不符合上述特性及产品标准规定的技术要求，再制造商检铅封仍完整（或有关电力计量部门证明）并完全遵守本说明书中规定的运输、保存、安装及使用规则的条件下出现质量问题，制造商给予免费修理或更换。