

型号: PU2107

功率: 1VA

特点: 双线圈结构, 标准产品为双路输入、双路输出及单路输入、单路输出两种。

安全指标: (执行GB19212标准)

阻燃特性符合UL94-V₀;

抗电强度4000V/1min;

抗电冲击: 额定输入电压7倍;

接线方法: (双路输入、双路输出)

输入: 使用在220V(230V)电源电压时: 3、6脚短接, 1、4脚输入220/230V。

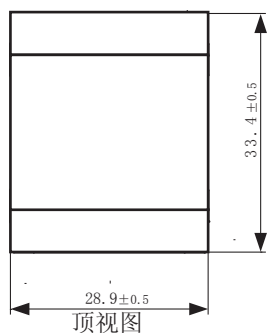
使用在110V(115V)电源电压时: 1、6脚和3、4脚短接后, 由1、3脚输入110/115V。

输出: 单路: ①短接12、8脚, 由7、11脚输出二倍电压, 一倍电流。

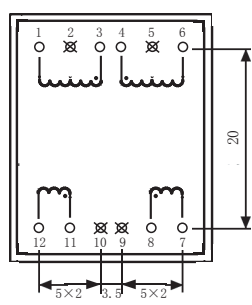
②短接7、12脚和8、11脚由11、12脚输出一倍电压, 二倍电流。

双路: 7、8和11、12脚分别输出一倍电压, 一倍电流。

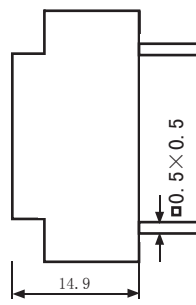
外形尺寸图: (单位:mm)



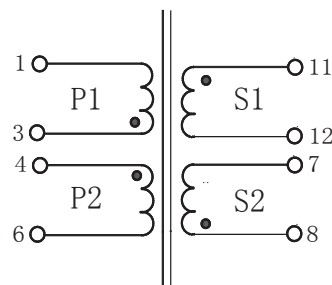
顶视图



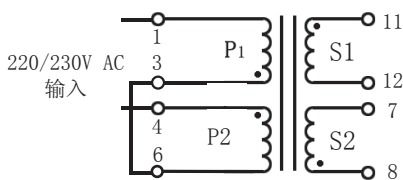
底视图



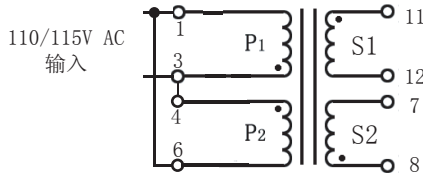
侧视图



双路输入双路输出电原理图
(未标管脚为空脚)



220/230V AC 输入接线图



110/115V AC 输入接线图



单路输入单路输出电原理图
(未标管脚为空脚)

技术参数表:(※参数仅供参考, 以厂家规格书为准)

工作频率	绝缘等级	电压调整率	温升	工作环境温度	抗电强度(初/次级间)	重量
50-60Hz	B级	≤50%	≤10℃	70℃	4000V AC/1分钟	约50g

规格	初级电压	初级引脚	次级引脚	次级满载电压	※次级空载电压	次级输出电流
双3V	2×110/115V	1-3/4-6	7-8/11-12	2×3V	2×5.8V	166mA
双6V	2×110/115V	1-3/4-6	7-8/11-12	2×6V	2×11.4V	82mA
双7.5V	2×110/115V	1-3/4-6	7-8/11-12	2×7.5V	2×13.1V	67mA
双9V	2×110/115V	1-3/4-6	7-8/11-12	2×9V	2×17.1V	56mA
双12V	2×110/115V	1-3/4-6	7-8/11-12	2×12V	2×21.8V	41mA

单3V	220V(230V)	1-3	7-8	1×3V	1×4.7V	333mA
单6V	220V(230V)	1-3	7-8	1×6V	1×10.4V	166mA
单7.5V	220V(230V)	1-3	7-8	1×7.5V	1×12.9V	133mA
单9V	220V(230V)	1-3	7-8	1×9V	1×14.4V	111mA
单10V	220V(230V)	1-3	7-8	1×10V	1×15.4V	100mA
单12V	220V(230V)	1-3	7-8	1×12V	1×20.4V	83mA
单15V	220V(230V)	1-3	7-8	1×15V	1×24.6V	67mA
单18V	220V(230V)	1-3	7-8	1×18V	1×29.1V	56mA
单21V	220V(230V)	1-3	7-8	1×21V	1×34.0V	47mA
单24V	220V(230V)	1-3	7-8	1×24V	1×39.7V	42mA