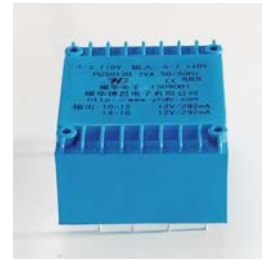


型号：PU3018B（原型号：PKB09-B）

功率：12VA

特点：双线圈结构,标准产品为双路输入、双路输出,同一变压器只改变输入输出绕组的连接方式,即可得到 220V 或 110V 两种输入电压和不同的电压组合。



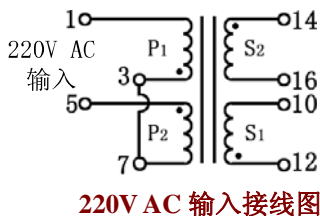
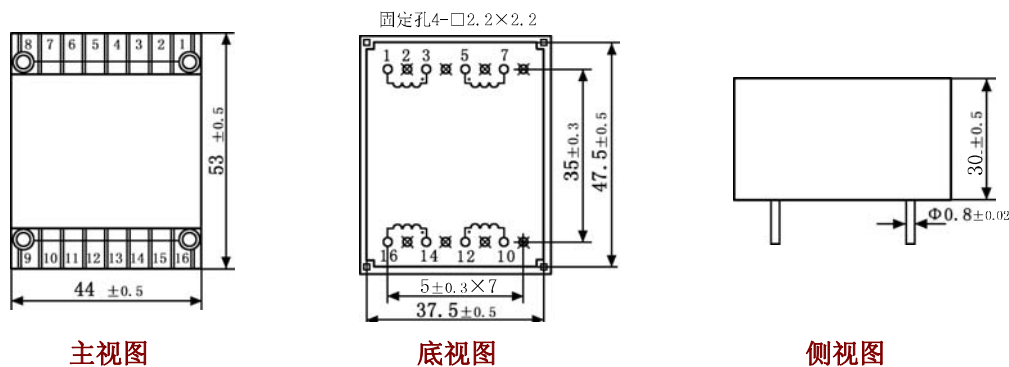
接线方法：（使用前请认真阅读）

输入：使用在 220V 电源电压时：3、7 脚短接，1、5 脚输入 220V；
使用在 110V 电源电压时：1、7 脚和 3、5 脚短接后，
由 1、5 脚输入 110V。

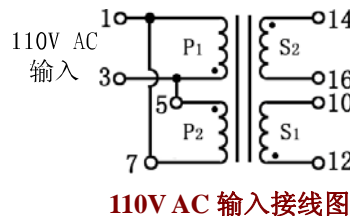
输出：单路：①短接 12、16 脚，由 10、14 脚输出二倍电压，一倍电流；
②短接 12、14 脚和 10、16 脚由 10、12 脚输出一倍电压，二倍电流。

双路：10、12 和 14、16 脚分别输出一倍电压，一倍电流。

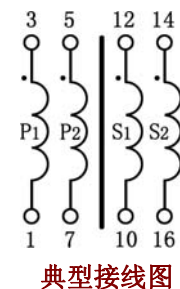
外形尺寸图：（尺寸单位为 mm、B 形封装） 固定孔配自攻 M2.5×6 螺钉



220V AC 输入接线图



110V AC 输入接线图



典型接线图

技术参数表：

（未标管脚为空脚）

安装高度	空载电流	空载损耗	电压调整率	重量
30mm	≤28mA	≤0.8W	≤25%	270g
工作频率	绝缘等级	温升	抗电强度（初/次级间）	
50~60Hz	B 级	≤20℃	4000V AC/1 分钟	

规格	初级引脚	次级引脚	次级满载电压 V	次级空载电压 V	次级输出电流 mA
双 6V	1-3/5-7	10-12/14-16	2×6V	2×7.5V	1000mA×2
双 7.5V	1-3/5-7	10-12/14-16	2×7.5V	2×9.5V	800mA×2
双 9V	1-3/5-7	10-12/14-16	2×9V	2×11.4V	667mA×2
双 12V	1-3/5-7	10-12/14-16	2×12V	2×15.2V	500mA×2
双 15V	1-3/5-7	10-12/14-16	2×15V	2×19V	400mA×2
双 18V	1-3/5-7	10-12/14-16	2×18V	2×22.8V	333mA×2
双 24V	1-3/5-7	10-12/14-16	2×24V	2×30.4V	250mA×2