

高精度实验电源

用途：主要用于学校，企业等相关实验室

CS PP - 012 010 - A

CS：表示 Cosoul 的英文缩写；

PP：表示单脉冲型，Pulse Plating 首字母；

012：表示最大额定输出脉冲电压为 12VDC；

010：表示最大额定输出(脉冲)电流为 10Adc；

A：表示风冷型 Air cooling 的意思



技术参数：

- 1- 输入电压: AC380V \pm 10% 50HZ 三相，无中线；
- 2- 最大额定输出脉冲电压(V): 0 - 12.00Vdc
- 3- 最大额定输出脉冲电流(A): 0 -10ADC
- 4- 冷却类型：风冷型
- 5- 结构: 01
- 6- 最大进线电流(AC): 0.4 A
- 7- 最大输入功率(KW): 0.15
- 8- 最大输出功率(KW): 0.12
- 9- 效率：87%以上
- 10- 净重(KG): 18K
- 11- 尺寸 (mm): L=450 W=450 H=150
- 12- 工作环境：-10-40 度(推荐：0-25 度)

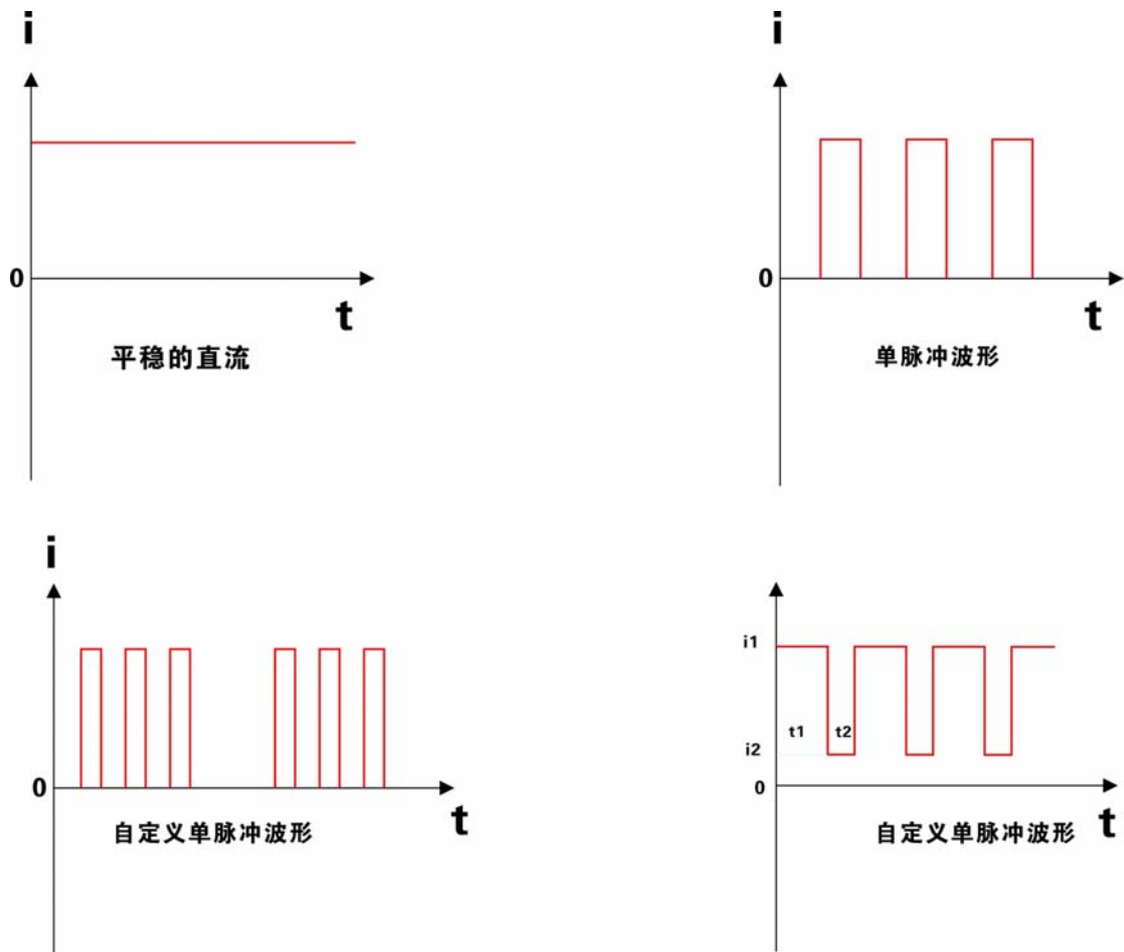
功能：

- 1- 自定义脉冲电压或电流波形输出；
- 2- 单一直流波形输出；
- 3- 多段电流或电压输出；

通讯方式：

- 1- RS232/485(标配)
- 2- AD/DA 模拟量 0-5V/0-10V/4-20mA(按要求配)
- 3- Profibus-DP(按要求配)
- 4- Modbus/TCP(按要求配)
- 5- Ethernet IP (按要求配)

通过 PC 或 PLC，输出以下波形：



最小上升沿 (ms)	最小脉宽 (ms)	最大脉宽 (ms)	最小下降沿 (ms)
0.1	1	200	0.1