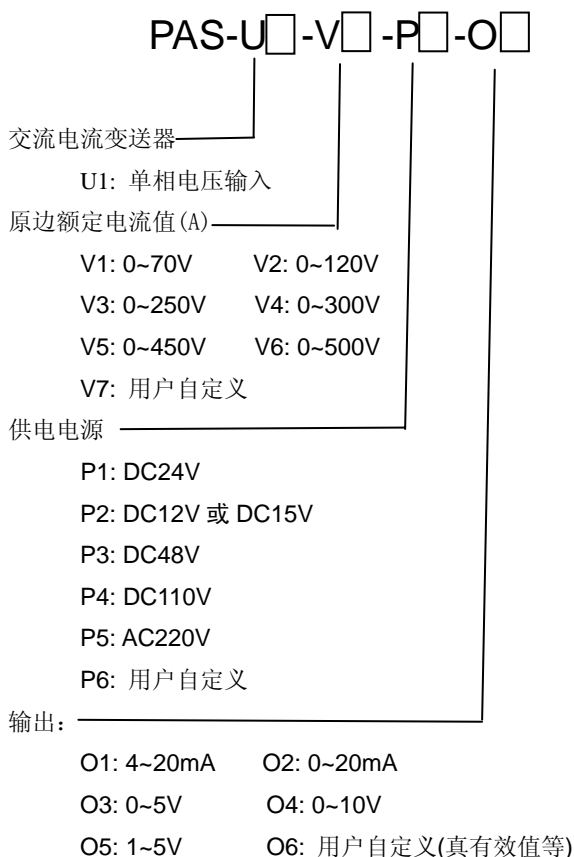


## PAS-U1 单相交流电压变送器

**产品特点:** 单相交流电压变送器是一种将交流电压转换成按比例输出的与负载无关的直流电流或电压的装置, 广泛应用于电力、石化、油田、冶金、自控等各个需要电量测的行业

- 精度等级: 0.2 级、0.5 级
- 国际标准信号输出
- 多种供电方式
- 全量程范围内极高的线性度
- 进口元器件, 温度特性好
- DIN46277 标准, 导轨安装

### 型号及定义



### 通用参数

精度.....0.2%,0.5%

电源...AC220V±15%,50Hz DC12V, 24V, ±10%

工作温度.....-10~70℃

贮存温度.....-40~80℃

电压输出负载能力

电流输出负载能力

隔离.....输入/输出/外壳

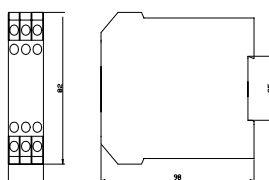
耐压.....输入/输出 DC 1.5KV, 1 分钟

设计标准 ....GB/T13850-1998idt IEC 688:1992

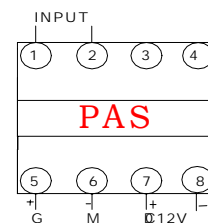
外形请参考: 尺寸图 1, 尺寸图 2

接线图请参考: 接线图 1, 接线图 2

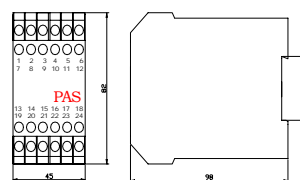
### 外形/接线图



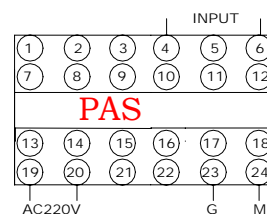
尺寸图 1



接线图 1 (DC 供电)



尺寸图 2



接线图 2 (AC220V 供电)

### 接线图 1

端子 1	电流输入	端子 7	电源 +
端子 2	电流输入	端子 8	电源地
端子 3	空	端子 9	空
端子 4	空	端子 10	空
端子 5	输出 +	端子 11	空
端子 6	输出	端子 12	空

### 接线图 2

端子 1	空	端子 7, 8	空	端子 19	供电电源
端子 2	空	端子 9, 10	空	端子 20	供电电源
端子 3	空	端子 11, 12	空	端子 21	空
端子 4	输入	端子 13, 14	空	端子 22	空
端子 5	空	端子 15, 16	空	端子 23	输出-
端子 6	输入	端子 17, 18	空	端子 24	输出+

### 注意事项

1. 用户选型时, 请说明量程范围。
2. 接线时请严格按照接线图, 接错容易毁坏本产品。
3. 本公司保留对说明书的最终解释权, 如有更新及改动, 恕不另行通知