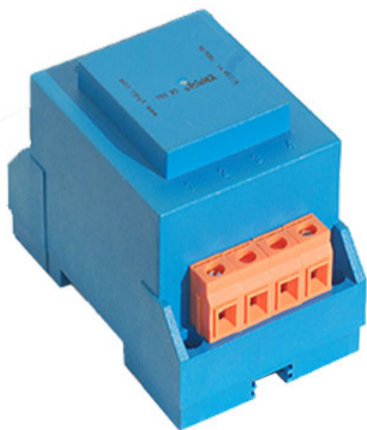
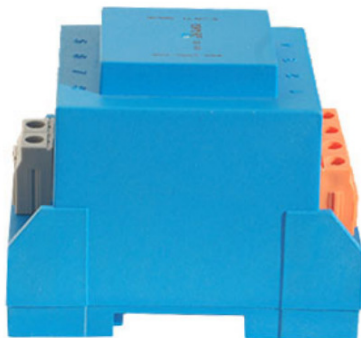


## 电源变压器

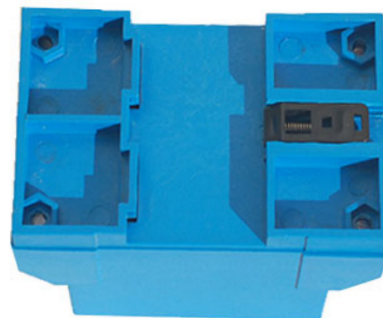
卡轨安装，耐压高。



主视图



侧视图



底视图

### 产品应用

- 电力行业
- 石油行业
- 军事工程
- 化工行业

### 产品优势

- 稳定性好
- 噪音低
- 功率足
- 空载电流小

### 产品特点

- 单晶紫铜漆包线
- 优质铁芯-H18/0.35(退火)
- PBT工程塑料，环保，阻燃，120度不变形
- 真空灌封，100°C/6小时高温老化，寿命20年，抗电强度高
- 结构合理，安装方便，噪音低，坚固抗震，密闭防潮

典型技术指标
--------

- 铁芯材料——硅钢片
- 绝缘耐热等级：B级（130℃）
- 工作温度——-30℃~+40℃
- 频率范围——50Hz~60Hz
- 阻燃特性：符合UL94-V0
- 形式测验：初/次级间3.5KV AC/1分钟 5mA 次级间500V AC/1分钟 5mA  
(此项为破坏性实验的样品不建议正常使用)
- 出厂测验：初/次级间3.5KV AC/1秒 5mA，次级间500V AC/1秒 5mA

电气参数（以下参数均为典型值，实际数值以产品实测为准）
-----------------------------

初级输入电压	110/115/220/230/380	V
初级输入电压范围	±10	%
功率	60	VA
电压调整率	≤11	%
空载损耗	≤1.5	VA
温升	≤30	℃
重量	1000	g

备注
----

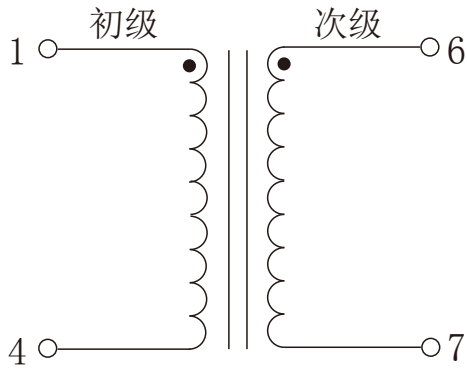
- |                  |
|------------------|
| 可订制其它电压输入 例：500V |
| 可订制其它输入范围 例：±20% |
| 额定功率，不可做大        |
|                  |
| 仅供参考             |
| 仅供参考             |
| 仅供参考             |

次级输出满载电压		次级空载电压		次级满载电流	
单路	双路	单路	双路	单路	双路
6V	6V×2	6.7V	6.7V×2	10A	5A×2
7.5V	7.5V×2	8.4V	8.4V×2	8A	4A×2
9V	9V×2	10.2V	10.2V×2	6.66A	3.33A×2
12V	12V×2	13.5V	13.5V×2	5A	2.5A×2
15V	15V×2	16.9V	16.9V×2	4A	2A×2
18V	18V×2	20.3V	20.3V×2	3.33A	1.67A×2
24V	24V×2	27.1V	27.1V×2	2.5A	1.25A×2

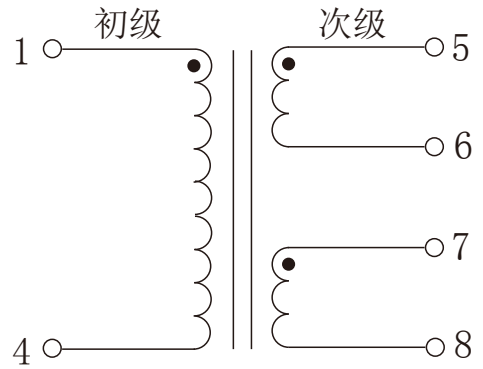
备注
----

- |   |
|---|
| 1. 可根据客户要求订制输出电压/电流按需分配                   |
| 2. 如无特殊说明次级输出为满载电压（可订制空载）                 |
| 3. 变压器输入/输出端为交流做整流需注意                     |
| 4. 可订制其它类型<br>抽头<br>频率<br>同名端<br>温度<br>耐压 |

接线原理图：



- 代表同名端  
单路输出



- 代表同名端  
双路输出

同名端短接为并联，电压不变，电流翻倍  
异名端短接为串联，电流不变，电压翻倍

外形尺寸图（单位mm）：

