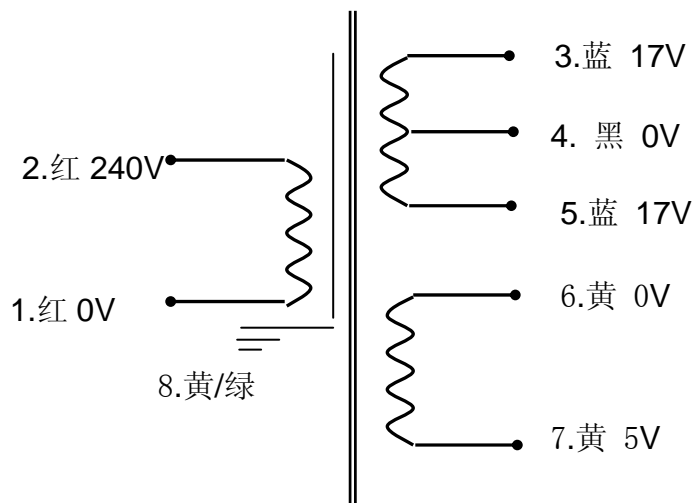


# 50VA (SY0611-1407A1) R 型变压器

## 1、原理图



## 2、性能参数

| 名称                | 功率<br>(VA)  | 外型尺寸        |            | 重量<br>(kg) | 安装孔距<br>(mm) | 安装孔<br>(mm) |
|-------------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------|-------------|
|                   |             | A (mm)      | X (mm)     |            |              |             |
| R 型电源变压器          | 50          | 95          | 49         | 0.96       | 70*60        | φ 5         |
| 初级额定输入            |             |             | 240V 50Hz  |            |              |             |
| 初级直流电阻            |             |             | 80 Ω       |            |              |             |
| 最大空载电流            |             |             | 15mA       |            |              |             |
| 次级额定输出            |             |             |            |            |              |             |
|                   | 空载电压 (V±5%) | 空载电压 (V±5%) | 额定负载电流 (A) |            |              |             |
| S1: 3~4~5         | 10-0-10     | 8.8-0-8.8   | 2          |            |              |             |
| S2: 6-7           | 0-5         | 0-4         | 2          |            |              |             |
| 引出线规格             |             |             |            |            |              |             |
|                   | 颜色          | 规格          | 长度 (mm)    | 端子         |              |             |
| 初级引出线: 1~2        | 红-红         | RVV-0.3     | 350        | 剥口上锡 5mm   |              |             |
| 次级引出线: 3~4~5, 6-7 | 蓝-黑-蓝       | RV-0.75     | 350        | 剥口上锡 5mm   |              |             |