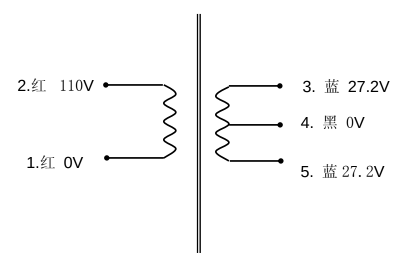
136VA(SY0612-1442A1)环型电源变压器

1、原理图



2、性能参数

| 名称 | 功率 | 功率 外型 | | 重量 | 安装在 | 到 罗丝 | |
|--------------|--------------|-----------|-------------|---------------------|------|----------|----|
| 41170 | (VA) | D (mm) | H (mm) | (kg) | (mm) |) (mm) | |
| 环型电源变压器 | 136 | 90 | 68 | 1.7 | | - | M8 |
| 初 | 级额定输入 | 110V 50Hz | | | | | |
| 初 | 级直流电阻 | 10 Ω | | | | | |
| 最大空载电流 | | | 85mA | | | | |
| 次级额定输出 | | | | | | | |
| | 空载电压(V±5%) 负 | | 负载电压(V±5%) | 裁电压(V±5%) 额定负载电流(A) | | | |
| S1: 3 ~ 4~5 | 27.2~0~27 | 7.2 | 25.5~0~25.5 | 25.5~0~25.5 2.5 | | | |
| | | 弓 | 出线规格 | | | | |
| | | 颜色 | | 长度(| (mm) | 端子 | |
| 初级引出线: 1~2 | | 红-红 | RVV-0. 75 | 20 | 0 | 剥口上锡 5mm | |
| 次级引出线: 3~4~5 | | 古-黑-蓝 | RV-0. 75 | 20 | 0 | 剥口上锡 5mm | |