



技术要求：

- 1、初级线圈L1电感量控制在 $(1.0 \pm 10\%)$ mH。
- 2、初级线圈L1（序号3）与次级线圈L2（序号4）之间、次级线圈L2（序号4）与次级线圈L3（序号5）之间均需用二层玛拉胶带（序号7）隔开，绕完后再用二层玛拉胶带（序号7）。
- 3、磁芯外层绕两层玛拉胶带（序号6）。
- 4、\*为同名端。

| 绕线顺序 | 线圈号 | 起始 | 中止 | 材料        | 匝数 | 序号 |
|------|-----|----|----|-----------|----|----|
| 1    | L1  | 脚② | 脚⑤ | QA-1 0.36 | 75 | 3  |
| 2    | L2  | 脚⑧ | 脚⑫ | QA-1 0.51 | 11 | 4  |
| 3    | L3  | 脚⑬ | 脚⑰ | QA-1 0.51 | 11 | 5  |

| 7  |    | 玛拉胶带 宽9mm      | 若干  |      |
|----|----|----------------|-----|------|
| 6  |    | 玛拉胶带 宽12mm     | 若干  |      |
| 5  |    | 漆包线 QA-1 0.51  | 11匝 |      |
| 4  |    | 漆包线 QA-1 0.51  | 11匝 |      |
| 3  |    | 漆包线 QA-1 0.36  | 75匝 |      |
| 2  |    | PQ26/20磁芯 PC40 | 1付  | 单面气隙 |
| 1  |    | PQ26/20骨架      | 1   |      |
| 序号 | 代号 | 名称             | 数量  | 备注   |

PQ2620  
输出高频变压器

| 阶段标记  | 质量    | 比例  |
|-------|-------|-----|
|       |       | 1:1 |
| 第 1 张 | 共 1 张 |     |

媒体编号

旧底图总号

底图总号

日期 签名

| 标记 | 数量 | 更改单号 | 签名 | 日期 |
|----|----|------|----|----|
| 设计 |    |      |    |    |
| 审核 |    |      |    |    |
| 工艺 |    |      |    |    |
| 标准 |    |      |    |    |
| 批准 |    |      |    |    |

格式(2)

制图：

描图：

幅面：A4