

半导体器件手册

北京电子管厂

编 制 说 明

一、为适应国民经济发展的需要，现将我厂晶体管、集成电路等产品的电参数及部份产品的特性曲线编成手册，供电路设计者及有关人员参考。

二、尚有部分晶体管、集成电路未给出特性曲线，今后将逐步补齐。

三、本手册仅作参考使用，不作供货、退货依据。手册中提供的电参数是指一九七九年五月以前的情况，今后如有变更再作补充修订。

四、由于我们水平较低，手册编制中可能有不足和谬误之处，
恳望使用者予以指正。

北京电子管厂

一九七九年五月底

半 导 体 器 件 产 品 目 录

(一) 硅高频大功率管

| | | |
|-----|---|--------|
| 1. | 3 DA1 (4 S1)、3 DA76、3 DA76D..... | (1) |
| 2. | 3 DA4 (4 S5)、3 DA96..... | (10) |
| 3. | 3 DA5 (4 S11)、3 DA97、3 DA77、3 DA98..... | (11) |
| 4. | 4 S41..... | (18) |
| 5. | 3 DA10 (4 S2) | (19) |
| 6. | 3 DA100 (4 S31) | (26) |
| 7. | 3 DA18 (4 S22) | (27) |
| 8. | 3 DA37 (3 DG16) | (34) |
| 9. | 3 DA32 (4 S34) | (39) |
| 10. | 4 S51 (塑封) | (43) |
| 11. | 3 DA21..... | (49) |
| 12. | 3 DA22..... | (54) |
| 13. | 3 DA23..... | (59) |
| 14. | 3 DA36 (新品) | (64) |
| 15. | 3 DA24 (4 S35) | (65) |
| 16. | 3 DA38 (4 S33) | (71) |
| 17. | 3 DA39..... | (77) |
| 18. | 3 DA47..... | (83) |
| 19. | 4 S56..... | (89) |
| 20. | 3 DA48 (4 S42) | (90) |
| 21. | 3 DA35 (4 S50) | (91) |
| 22. | 3 DA49 (4 S43) | (92) |
| 23. | 3 DA50..... | (93) |

| | | |
|-----|--------------------------------|--------|
| 24. | 3 D A54(4 S 4) | (94) |
| 25. | 3 D A94(4 S 38) | (101) |
| 26. | 4 S 30..... | (102) |
| 27. | 3 D A95(4 S 39)、3 D A99..... | (103) |

(二) 硅低频大功率管

| | | |
|-----|-------------------|--------|
| 28. | 3 D D 6 - 8 | (104) |
|-----|-------------------|--------|

(三) 硅高频小功率管

| | | |
|-----|-----------------------------|--------|
| 29. | 3 D G 4 (3 S 1) | (109) |
| 30. | 3 D G 4 M | (118) |
| 31. | 3 D G 57 | (119) |
| 32. | 3 D G 11 (3 S 2) | (120) |
| 33. | 3 D G 32 (3 S 3) | (128) |
| 34. | 3 D G 32G | (136) |
| 35. | 3 D G 82 (3 S 12) | (137) |
| 36. | 3 D G 51 | (138) |
| 37. | 3 D G 15 | (139) |
| 38. | 3 D G 44 (3 D G 17) | (140) |
| 39. | 3 D G 41 | (144) |
| 40. | 3 D G 69 (4 S 37) | (145) |
| 41. | 3 D G 83 (4 S 36) | (146) |
| 42. | 3 D G 84 (3 S 11) | (147) |
| 43. | 3 D G 86 | (148) |

(四) 锗低频小功率管

| | | |
|-----|--|--------|
| 44. | 3 A X 22、3 A X 23、3 A X 24 (1 G 2) | (149) |
| 45. | 3 A X 21 S、3 A X 21、3 A X 22、3 A X 23、3 A X 24 (1 G 2) | (150) |

(五) 集成线性电路

| | | |
|-----|----------------|--------|
| 46. | 8 F Z 30 | (151) |
| 47. | 电路研制产品 | (158) |



3DA1(4S1) 3DA76 3DA76D

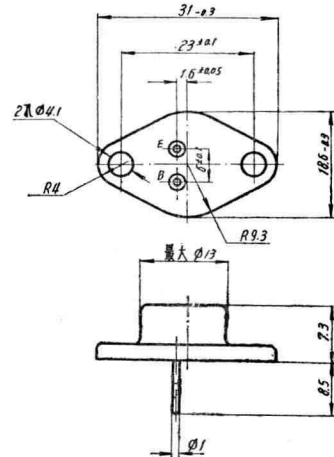
结构名称: N—P—N 硅外延平面高频大功率三级管

F—I A型外壳

等级标记: 二级

主要用途: 用于电源部分电流、电压放大和10—20Mc

下输出 1—3W 短波及超短波功率放大器及
其它电子设备中。



外形和电极接线图

电性能: 3DA1

| 参数名称 | 符号 | 单位 | 测试条件 | 参数值 | | |
|-----------------|------------|------------|--|-------------|------------|------------|
| | | | | A | B | C |
| 集电极—基极反向截止电流 | I_{CBO} | mA | $V_{CB} = 24V$ | ≤ 0.5 | ≤ 0.5 | ≤ 0.5 |
| 集电极饱和压降 | V_{CES} | V | $I_C = 500mA \quad I_B = 100mA$ | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| 直流电流放大系数 | h_{FE} | | $V_{CE} = 10V \quad I_C = 300mA$ | ≥ 15 | ≥ 10 | ≥ 15 |
| 特征频率 | f_T | M Ω | $V_{CE} = 10V \quad I_C = 300mA \quad f = 30Mc$ | $\geq 50^*$ | ≥ 50 | ≥ 70 |
| 输出功率 | P_o | W | $V_{CE} = 24V \quad P_i = 0.1W \quad f = 10Mc$ | ≥ 1 | ≥ 3 | ≥ 3 |
| 功率增益 | K_P | db | $V_{CE} = 24V \quad P_i = 0.1W \quad f = 10Mc$ | ≥ 10 | ≥ 14 | ≥ 14 |
| 有注入时集电极-发射极击穿电压 | BV_{CEZ} | V | $I_C = 300mA$ | — | — | ≥ 40 |
| 负阻 | BV_{CEB} | | $V_{CE} = 200V \quad R_L = 5K\Omega \quad R_{EB} = 47\Omega$ | — | — | 无负阻 |
| 发射极—基极击穿电压 | BV_{EBO} | V | $I_{EB} = 5mA$ | ≥ 2 | ≥ 2 | ≥ 2 |
| 集电极—发射极击穿电压 | BV_{CEO} | V | $I_{CE} = 5mA$ | ≥ 50 | ≥ 40 | ≥ 60 |
| 集电极最大电流 | I_{CM} | mA | | 500 | 500 | 500 |
| 集电极最大耗散功率 | P_{CM} | W | $T_C = 60 - 70^\circ C$ | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 最高结温 | T_{Jm} | °C | | 175 | 175 | 175 |

注: ①标记 “*” 为参考参数。②测量负阻时功耗电阻旋钮不能来回扳动。

电性能: 3 D A76

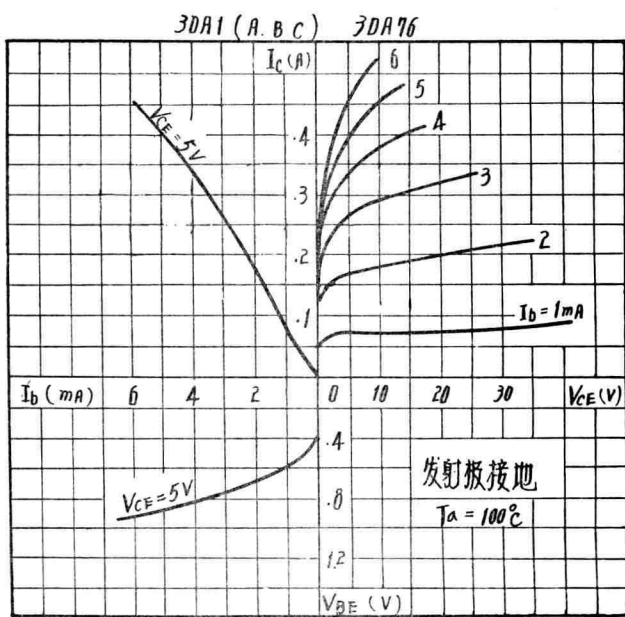
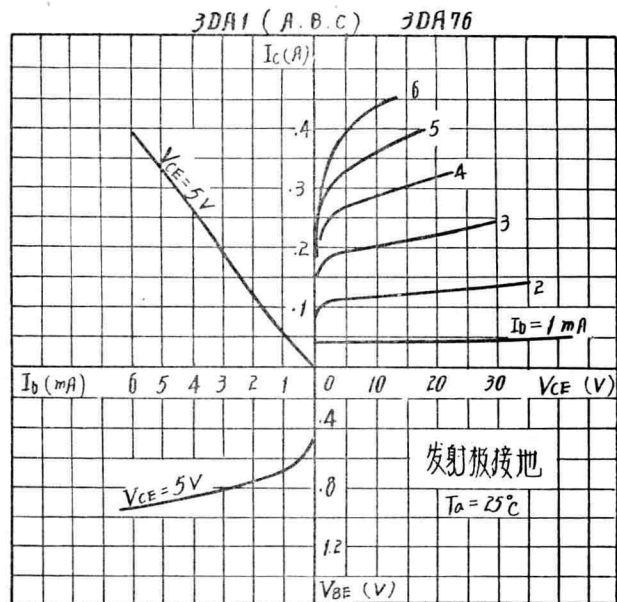
| 参数名称 | 符号 | 单位 | 测试条件 | 参数值 |
|-----------------|------------|----------------|--|------------|
| 集电极—基极反向截止电流 | I_{CBO} | mA | $V_{CB} = 24V$ | ≤ 0.5 |
| 集电极饱和压降 | V_{CES} | V | $I_C = 0.5A \quad I_B = 0.1A$ | ≤ 1.5 |
| 直流电流放大系数 | h_{FE} | | $V_{CE} = 10V \quad I_C = 0.3A$ | ≥ 15 |
| 特征频率 | f_T | M _c | $V_{CE} = 10V \quad I_C = 0.3A \quad f = 30M\text{c}$ | ≥ 70 |
| 输出功率 | P_o | W | $V_{CE} = 24V \quad P_i = 0.1W \quad f = 10M\text{c}$ | ≥ 5.5 |
| 功率增益 | K_P | db | $V_{CE} = 24V \quad P_i = 0.1W \quad f = 10M\text{c}$ | ≥ 17 |
| 有注入时集电极—发射极击穿电压 | BV_{CEZ} | V | $I_C = 300mA$ | ≥ 40 |
| 负阻 | BV_{CEB} | | $V_{CE} = 200V \quad R_C = 5K\Omega \quad R_{EB} = 47\Omega$ | 无负阻 |
| 集电极—发射极击穿电压 | BV_{CEO} | V | $I_{CE} = 5mA$ | ≥ 60 |
| 发射极—基极击穿电压 | BV_{EBO} | V | $I_{EB} = 5mA$ | ≥ 2 |
| 集电极最大电流 | I_{CM} | mA | | 500 |
| 集电极最大耗散功率 | P_{CM} | W | $T_c \leq 70^\circ C$ | 7.5 |
| 最高结温 | T_{Jm} | °C | | 175 |

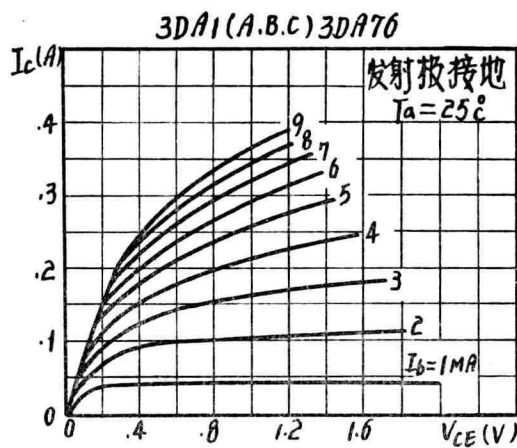
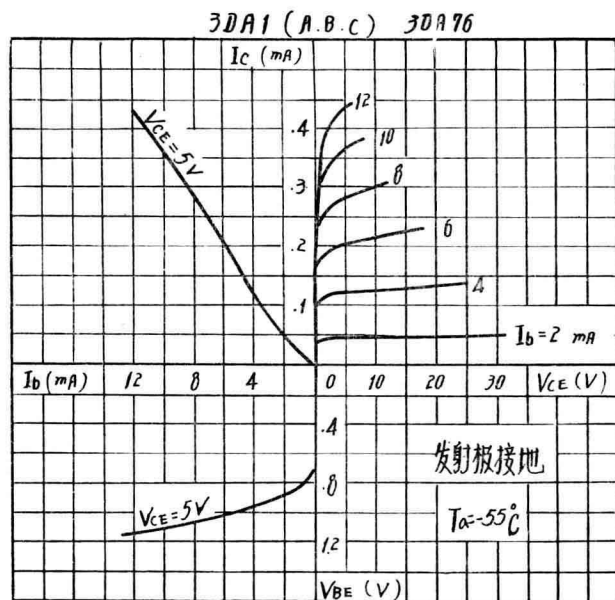
电性能: 3 D A76D

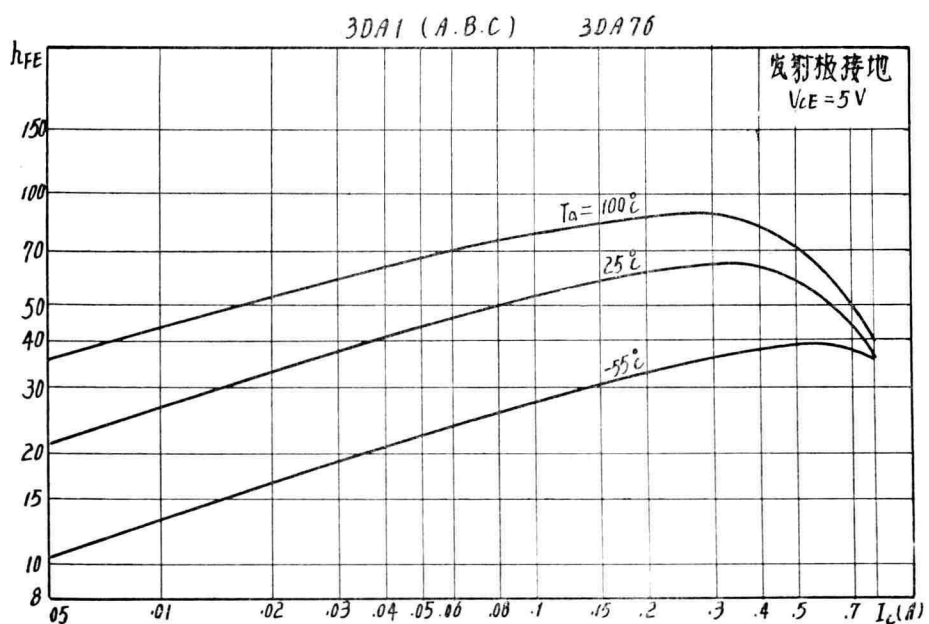
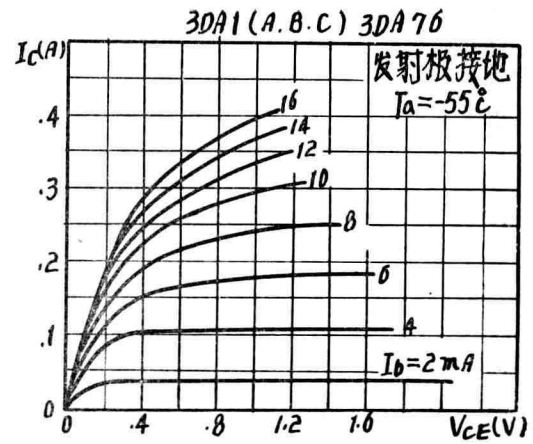
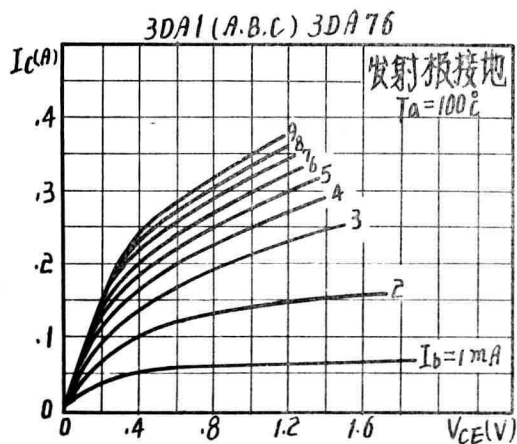
| 参数名称 | 符号 | 单位 | 测试条件 | 参数值 |
|-----------------|------------|----------------|--|------------|
| 集电极—基极反向截止电流 | I_{CBO} | μA | $V_{CB} = 60V$ | ≤ 20 |
| 集电极—发射极反向截止电流 | I_{CEO} | A μ | $V_{CE} = 50V$ | ≤ 20 |
| 发射极—基极反向截止电流 | I_{EBO} | μA | $V_{EB} = 3V$ | ≤ 20 |
| 饱和压降 | V_{CES} | V | $I_C = 500mA \quad I_B = 100mA$ | ≤ 1.5 |
| 直流电流放大系数 | h_{FE} | | $V_{CE} = 13V \quad I_C = 35mA$ | 20/80 |
| 特征频率 | f_T | M _c | $V_{CE} = 10V \quad I_C = 300mA \quad f = 30M\text{c}$ | ≥ 50 |
| 功率增益 | K_P | db | $V_C = 24V \quad f = 10M\text{c} \quad P_i = 0.1W$ | ≥ 14 |
| 负阻 | BV_{CEB} | V | $V_{CE} = 70V \quad R_L = 2K\Omega$ | 无负阻 |
| 集电极—基极击穿电压 | BV_{CEO} | V | $I_{CE} = 3mA$ | ≥ 75 |
| 集电极—发射极击穿电压 | BV_{CEO} | V | $I_{CE} = 5mA$ | ≥ 70 |
| 发射极—基极击穿电压 | BV_{EBO} | V | $I_{EB} = 5mA$ | ≥ 5 |
| 有注入时集电极—发射极击穿电压 | BV_{CEZ} | V | $I_C = 100mA \quad R_L = 1K\Omega$ | ≥ 50 |
| 集电极最大电流 | I_{CM}^* | mA | | 750 |
| 集电极最大耗散功率 | P_{CM}^* | W | $T_c \leq 70^\circ C$ | 7.5 |
| 最高结温 | T_{Jm}^* | °C | | 175 |

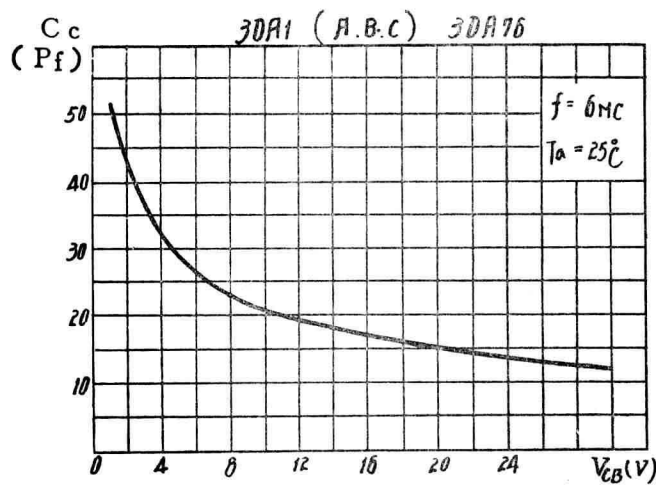
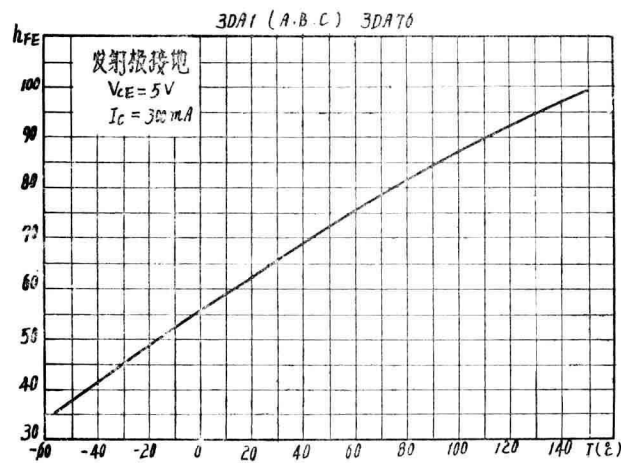
注: “*”仅供参考

特性曲线：

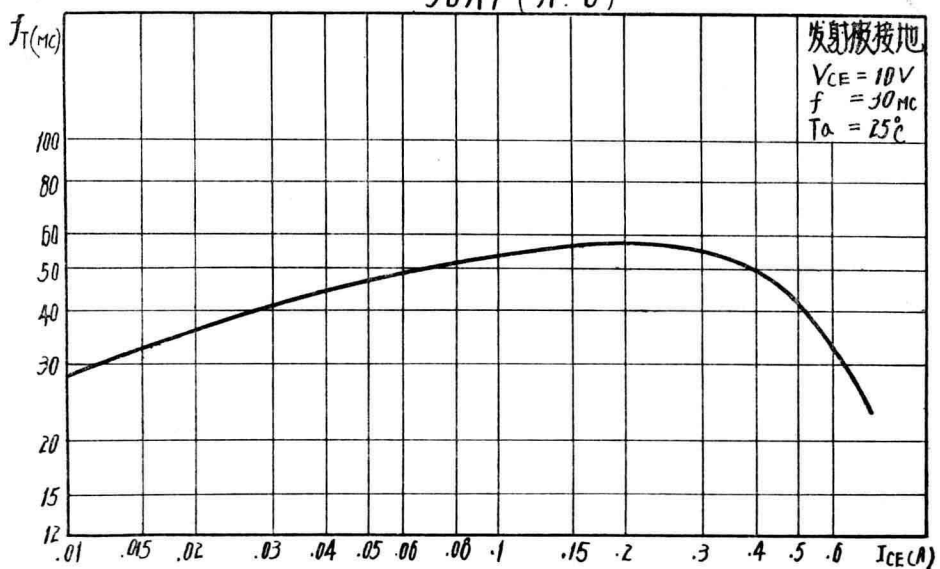




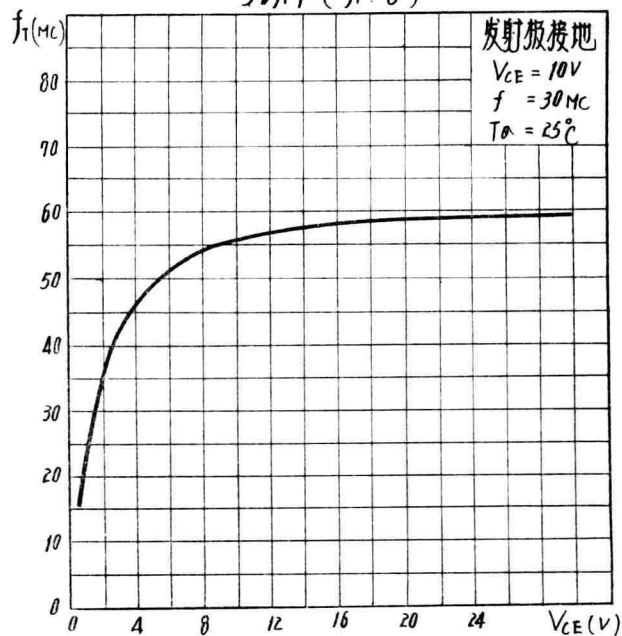


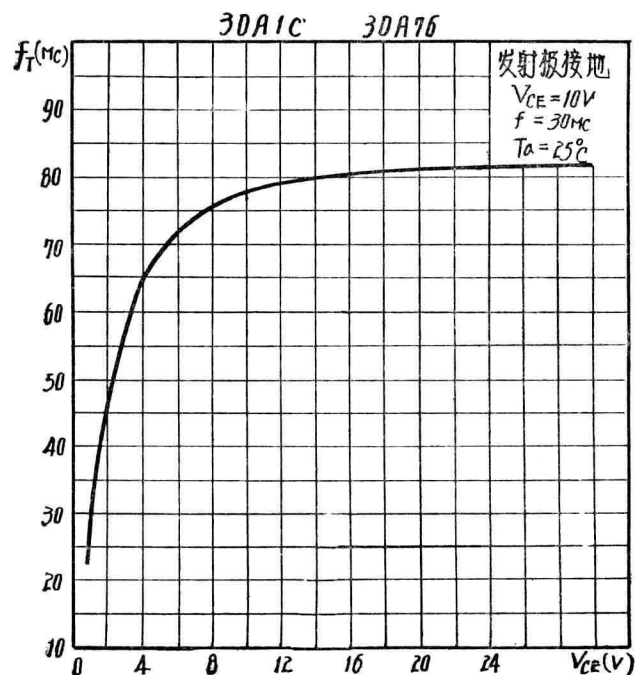
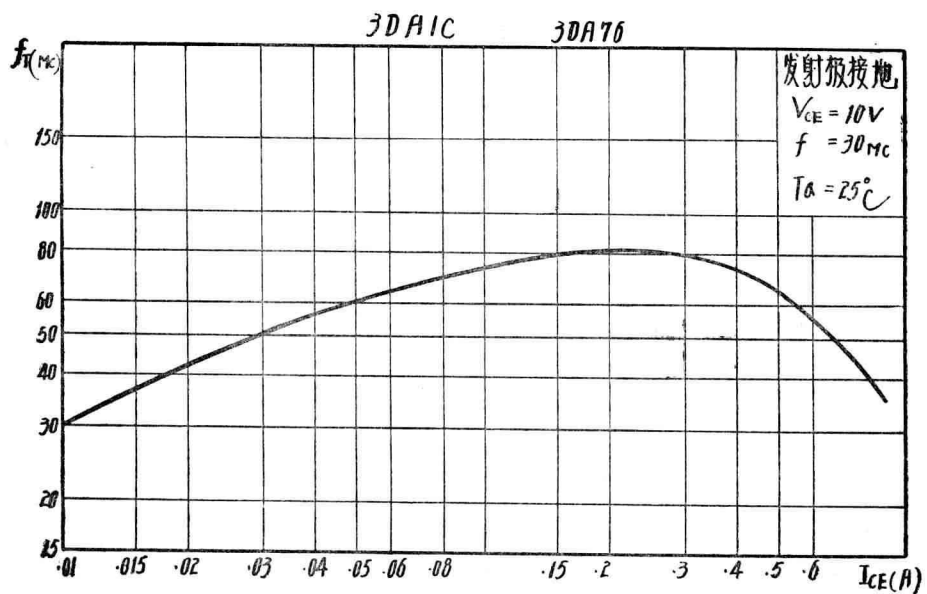


3DA1 (A, B)

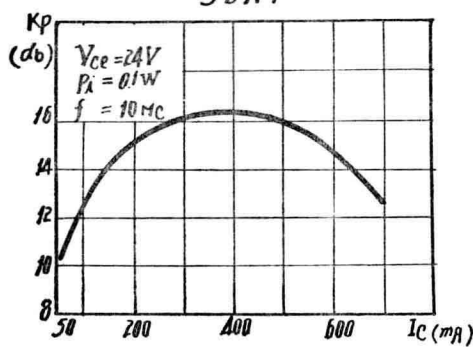


3DA1 (A, B)

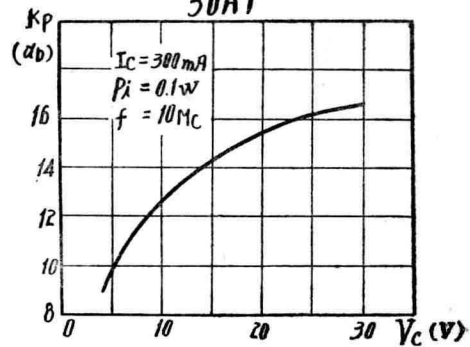




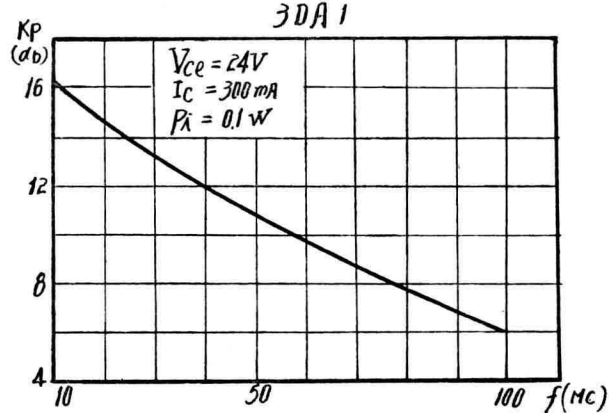
3DA1



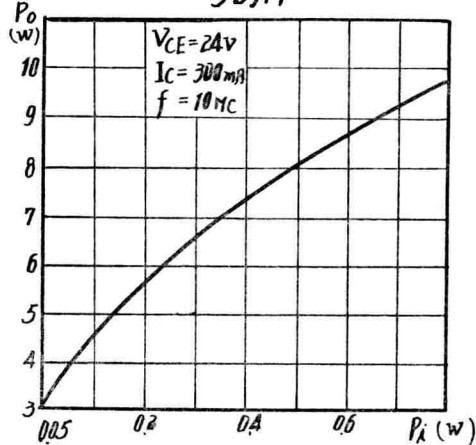
3DA1



3DA1



3DA1



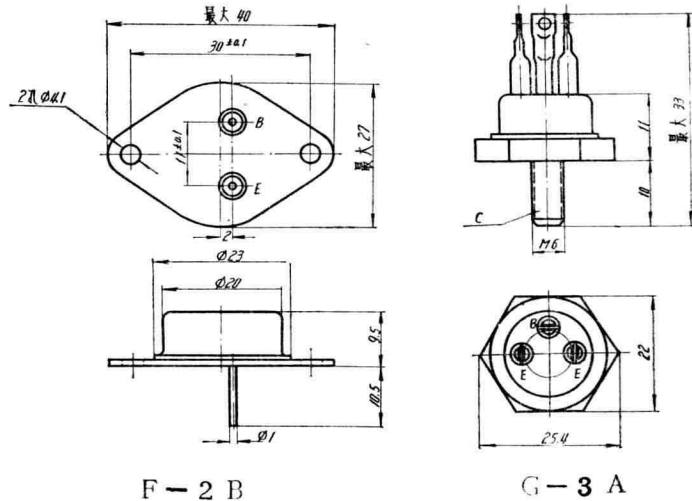


3 D A 4 (4 S 5) 3 D A 96

结构名称: N—P—N 硅外延平面高频大功率三级管
3D A 4G—3A型外壳, 3D A 96F—2B型外壳

等级标记：二级

主要用途：用于10—20Mc下输出5—10W的短波或超短波功率放大器及其它电子设备中。



外形和电极接线图

电性能:

| 参 数 名 称 | 符 号 | 单 位 | 测 试 条 件 | 参 数 值 | | |
|--------------|------------|-----|--|------------|------------|------------|
| | | | | A | B | C |
| 集电极—基极反向截止电流 | I_{CBO} | mA | $V_{CB}=24V$ | ≤ 0.7 | ≤ 0.5 | ≤ 0.5 |
| 集电极饱和压降 | V_{CES} | V | $I_C=2.5A \quad I_B=0.5A$ | ≤ 3 | ≤ 3 | ≤ 3 |
| 直流电流放大系数 | h_{FE} | | $V_{CE}=5V \quad I_C=0.75A$ | ≥ 10 | ≥ 15 | ≥ 15 |
| 特征频率 | f_T | Mc | $V_{CE}=5V \quad I_C=0.75A \quad f=30Mc$ | ≥ 50 | ≥ 70 | ≥ 70 |
| 输出功率 | P_o | W | $V_{CE}=24V \quad P_i=1W \quad f=10Mc$ | ≥ 7 | ≥ 7 | ≥ 10 |
| 功率增益 | K_p | db | $V_{CE}=24V \quad P_i=1W \quad f=10Mc$ | ≥ 8.5 | ≥ 8.5 | ≥ 10 |
| 集电极—发射极击穿电压 | BV_{CEO} | V | $I_{CE}=10mA$ | ≥ 50 | ≥ 70 | ≥ 70 |
| 发射极—基极击穿电压 | BV_{EBO} | V | $I_{CB}=10mA$ | ≥ 3 | ≥ 5 | ≥ 5 |
| 集电极最大电流 | I_{CM} | A | | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 集电极最大耗散功率 | P_{CM} | W | $T_C=60-70^{\circ}C$ | 20 | 20 | 20 |
| 最高结温 | T_{JM} | °C | | 175 | 175 | 175 |



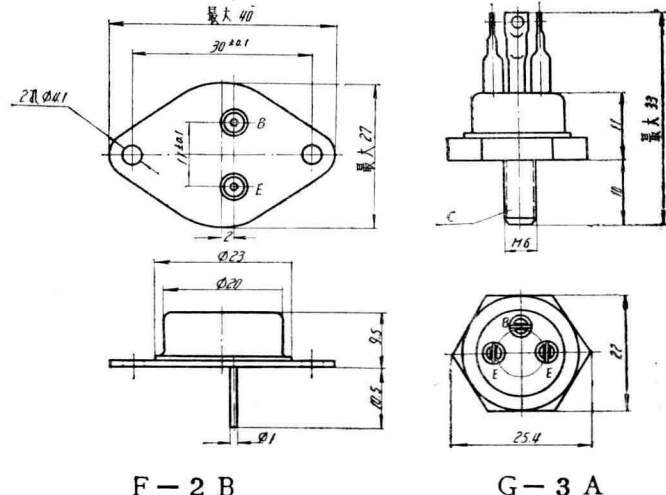
3 D A 5 (4 S 11) 3 D A 97 3 D A 77 3 D A 98

结构名称: N—P—N 硅外延平面高频大功率三级管

3 D A 5 3 D A 77 G—3 A型外壳
3 D A 97 3 D A 98 F—2 B型外壳

等级标记: 二级

主要用途: 用于10—20 Mc下输出15—20W的短波或超短波功率放大器中。



F — 2 B

G — 3 A

外形和电极接线图

电性能: 3 D A 5 3 D A 97

| 参 数 名 称 | 符 号 | 单 位 | 测 试 条 件 | 参 数 值 | | |
|-----------------|-------------------|----------------|--|-------|-----|-------|
| | | | | A | B | C |
| 集电极—基极反向截止电流 | I _{cbo} | mA | V _{cb} =24V | ≤5 | ≤3 | ≤3 |
| 集电极饱和压降 | V _{ces} | V | I _c =5A I _b =1A | ≤5 | ≤3 | ≤3 |
| 直流电流放大系数 | h _{FE} | | V _{ce} =5V I _c =1.5A | ≥7 | ≥10 | ≥10 |
| 特征频率 | f _T | M _c | V _{ce} =5V I _c =1.5A f=30Mc | ≥30* | ≥50 | ≥50 |
| 功率增益 | K _P | db | V _{ce} =24V P _i =1W f=20Mc | ≥7 | ≥10 | ≥11.5 |
| 输出功率 | P _o | W | V _{ce} =24V P _i =1W f=20Mc | ≥6.5 | ≥10 | ≥15 |
| 有注入时集电极-发射极击穿电压 | BV _{cez} | V | I _c =1A | — | — | ≥40 |
| 负 阻 | BV _{cer} | | V _{ce} =200V R _L =2KΩ R _{eb} =22Ω | — | — | 无负阻 |
| 集电极—发射极击穿电压 | BV _{ceo} | V | I _{ce} =20mA | ≥40 | ≥50 | ≥70 |
| 发射极—基极击穿电压 | BV _{ebo} | V | I _{eb} =20mA | ≥2 | ≥2 | ≥2 |
| 集电极最大电流 | I _{cm} | A | | 5 | 5 | 5 |
| 集电极最大耗散功率 | P _{cm} | W | T _c ≤60~70℃ | 40 | 40 | 40 |
| 最高结温 | T _{jm} | ℃ | | 175 | 175 | 175 |

注: ① “*” 为参考数。②测量负阻时, 功耗电阻旋钮不能来回扳动。

电性能: 3 D A77 3 D A98

| 参数名称 | 符号 | 单位 | 测试条件 | 参数值 |
|-----------------|-------------|------------|--|-----------------------|
| | | | | A |
| 集电极—基极反向截止电流 | I_{CBO} | mA | $V_{CB} = 24V$ | ≤ 3 3 |
| 集电极饱和压降 | V_{CES} | V | $I_C = 5A \quad I_B = 1A$ | ≤ 3 3 |
| 直流电流放大系数 | h_{FE} | | $V_{CE} = 5V \quad I_C = 1.5A$ | ≥ 10 ≥ 10 |
| 特征频率 | f_T | M Ω | $V_{CE} = 5V \quad I_C = 1.5A \quad f = 30M\Omega$ | ≥ 80 ≥ 50 |
| 输出功率 | P_o | W | $V_{CB} = 24V \quad P_i = 1W \quad f = 20M\Omega$ | ≥ 15 ≥ 10 |
| 功率增益 | K_p | db | $V_{CB} = 24V \quad P_i = 1W \quad f = 20M\Omega$ | ≥ 11.5 ≥ 10 |
| 有注入时集电极-发射极击穿电压 | BV_{CEZ} | V | $I_C = 1A$ | ≥ 40 — |
| 负阻 | BV_{CESB} | | $V_{CE} = 200V \quad R_L = 2K\Omega \quad R_{EB} = 22\Omega$ | 无负阻 — |
| 集电极—发射极击穿电压 | BV_{CEO} | V | $I_{EB} = 20mA$ | ≥ 70 ≥ 50 |
| 发射极—基极击穿电压 | BV_{EBO} | V | $I_{EB} = 20mA$ | ≥ 2 ≥ 2 |
| 集电极最大电流 | I_{CM} | A | | 5 5 |
| 集电极最大耗散功率 | P_{CM} | W | $T_c \leq 70^\circ C$ | 40 40 |
| 最高结温 | T_{Jm} | °C | | 175 175 |

特性曲线:

