

## 元 件 目 录

| 代 号  | 名 称 及 类 型 | 标 称 值 |
|------|-----------|-------|
| V101 | 电子管 6N3   |       |
| V102 | 电子管 6H2   |       |
| V103 | 电子管 6H2   |       |
| V104 | 电子管 6J1   |       |
| V105 | 电子管 6J1   |       |
| V106 | 电子管 6N3   |       |
| V107 | 电子管 6N3   |       |
| V108 | 电子管 6J2   |       |
| V109 | 电子管 6H2   |       |
| V110 | 电子管 6N3   |       |
| V111 | 电子管 6J4   |       |
| V112 | 电子管 6H2   |       |
| V201 | 电子管 6N2   |       |
| V202 | 电子管 6J1   |       |
| V203 | 电子管 6J1   |       |
| V204 | 电子管 6N3   |       |
| V205 | 电子管 6P15  |       |
| V301 | 电子管 6N1   |       |
| V302 | 电子管 6J1   |       |
| V303 | 电子管 6J1   |       |
| V304 | 电子管 6N3   |       |
| V401 | 电子管 6J1   |       |
| V402 | 电子管 6J1   |       |
| V403 | 电子管 6N3   |       |
| V501 | 电子管 6Z19  |       |
| V502 | 电子管 6Z19  |       |
| V503 | 电子管 6N2   |       |
| V601 | 电子管 6Z4   |       |
| V602 | 电子管 6Z4   |       |

| 代 号   | 名 称 及 类 型          | 标 称 值         |
|-------|--------------------|---------------|
| V603  | 电子管 6Z4            |               |
| V604  | 电子管 6Z4            |               |
| V605  | 电子管 6J1            |               |
| V606  | 电子管 6N1            |               |
| V607  | 电子管 6J3            |               |
| V608  | 电子管 6N5P           |               |
| V609  | 电子管 6J1            |               |
| V610  | 稳压管 WY2P           |               |
| V701  | 电子管 6Z4            |               |
| V702  | 电子管 6Z4            |               |
| V703  | 电子管 6Z4            |               |
| V704  | 电子管 6N1            |               |
| V605  | 电子管 6J3            |               |
| V706  | 电子管 6L6G           |               |
| V801  | 电子管 6P14           |               |
| V802  | 电子管 6N3            |               |
| V803  | 电子管 1Z11           |               |
| V804  | 电子管 1Z11           |               |
| V805  | 电子管 1Z11           |               |
| V806  | 示波管 1846-1         |               |
| N101  | 氩管                 |               |
| N201  | 氩管                 |               |
| N701  | 氩管                 |               |
| N801  | 氩管                 |               |
| CR501 | 1G2 点接触锗二极管        |               |
| CR502 | 1G2 点接触锗二极管        |               |
| PL501 | 白炽灯泡 X-102         | 6.3V 0.15A    |
| PL701 | 白炽灯泡 X-102         | 6.3V 0.15A    |
| PL702 | 白炽灯泡 X-102         | 6.3V 0.15A    |
| PL703 | 白炽灯泡 X-102         | 6.3V 0.15A    |
| PL704 | 白炽灯泡 X-102         | 6.3V 0.15A    |
| PL705 | 白炽灯泡 X-102         | 6.3V 0.15A    |
| R101  | 电阻 RT-0.25-3.3k-II | 3.3K $\Omega$ |
| R102  | 电阻 RT-0.25-3.3k-II | 3.3K $\Omega$ |

| 代号   | 名称及类型              | 标称值           |
|------|--------------------|---------------|
| R103 | 电阻 RTX-0.125-1k-II | 1K $\Omega$   |
| R104 | 电阻 RTX-0.125-1k-II | 1K $\Omega$   |
| R105 | 电阻 RT-0.5-20k-I    | 20K $\Omega$  |
| R106 | 电阻 RT-0.25-33k-I   | 33K $\Omega$  |
| R107 | 电阻 RT-1-51k-I      | 51K $\Omega$  |
| R108 | 电阻 RT-0.5-20k-I    | 20K $\Omega$  |
| R109 | 电阻 RT-0.25-33k-I   | 33K $\Omega$  |
| R110 | 电阻 RT-1-51k-I      | 51K $\Omega$  |
| R111 | 电阻 RT-0.25-150k-I  | 150K $\Omega$ |
| R112 | 电阻 RT-0.25-150k-I  | 150K $\Omega$ |
| R113 | 电阻 RT-0.25-150k-I  | 150K $\Omega$ |
| R114 | 电阻 RT-0.25-150k-I  | 150K $\Omega$ |
| R115 | 电阻 RT-0.5-10M-II   | 10M $\Omega$  |
| R116 | 电阻 RT-0.5-10M-II   | 10M $\Omega$  |
| R117 | 电阻 RT-0.5-10M-II   | 10M $\Omega$  |
| R118 | 电阻 RT-0.5-10M-II   | 10M $\Omega$  |
| R119 | 电阻 RT-0.5-1M-II    | 1M $\Omega$   |
| R120 | 电阻 RT-0.5-1M-II    | 1M $\Omega$   |
| R121 | 电阻 RT-1-130k-I     | 130K $\Omega$ |
| R122 | 电阻 RT-0.5-20k-I    | 20K $\Omega$  |
| R123 | 电阻 RTX-0.125-1k-II | 1K $\Omega$   |
| R124 | 电阻 RT-0.5-47k-II   | 47K $\Omega$  |
| R125 | 电阻 RT-1-47k-II     | 47K $\Omega$  |
| R126 | 电阻 RTX-0.125-1k-II | 1K $\Omega$   |
| R127 | 电阻 RT-0.5-18k-I    | 18K $\Omega$  |
| R128 | 电阻 RT-0.5-180k-I   | 180K $\Omega$ |
| R129 | 电阻 RT-0.5-180k-I   | 180K $\Omega$ |
| R130 | 电阻 KT-0.5-100k-I   | 100K $\Omega$ |
| R131 | 电阻 RTX-0.125-1k-II | 1K $\Omega$   |
| R132 | 电阻 RT-1-47k-I      | 47K $\Omega$  |
| R133 | 电阻 RT-0.25-10k-I   | 10K $\Omega$  |
| R134 | 电阻 T-0.5-4.7M-I    | 4.7M $\Omega$ |
| R135 | 电阻 RT-0.25-47k-II  | 47K $\Omega$  |
| R136 | 电阻 RT-0.25-100k-II | 100K $\Omega$ |

| 代号   | 名称及类型               | 标称值           |
|------|---------------------|---------------|
| R137 | 电阻 RT-0.5-100k-II   | 100K $\Omega$ |
| R138 | 电阻 RT-0.5-390k-II   | 390K $\Omega$ |
| R139 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R140 | 电阻 RT-1-47k-II      | 47K $\Omega$  |
| R141 | 电阻 RT-0.5-15k-I     | 15K $\Omega$  |
| R142 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R143 | 电阻 RT-0.5-1.5M-I    | 1.5M $\Omega$ |
| R144 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R145 | 电阻 RT-1-100k-I      | 100K $\Omega$ |
| R146 | 电阻 RT-0.25-100k-II  | 100K $\Omega$ |
| R147 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R201 | 电阻 RT-0.5-1.8M-I    | 1.8M $\Omega$ |
| R202 | 电阻 RT-0.5-1.6M-I    | 1.6M $\Omega$ |
| R203 | 电阻 RT-0.5-10M-I     | 10M $\Omega$  |
| R204 | 电阻 RT-0.5-100k-I    | 100K $\Omega$ |
| R205 | 电阻 RT-0.5-220k-I    | 220K $\Omega$ |
| R206 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R207 | 电阻 RT-0.5-470k-I    | 470K $\Omega$ |
| R208 | 电阻 RT-0.5-1.5M-I    | 1.5M $\Omega$ |
| R209 | 电阻 RT-0.5-750k-I    | 750K $\Omega$ |
| R210 | 电阻 RTL-0.25-10k-II  | 10K $\Omega$  |
| R211 | 电阻 RTL-0.25-20k-II  | 20K $\Omega$  |
| R212 | 电阻 RTL-0.25-50k-II  | 50K $\Omega$  |
| R213 | 电阻 RTL-0.25-100k-II | 100K $\Omega$ |
| R214 | 电阻 RTL-0.25-200k-II | 200K $\Omega$ |
| R215 | 电阻 RTL-0.25-500k-II | 500K $\Omega$ |
| R216 | 电阻 RTL-0.25-1M-II   | 1M $\Omega$   |
| R217 | 电阻 RT-0.25-15k-II   | 15K $\Omega$  |
| R218 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R219 | 电阻 RT-1-100k-II     | 100K $\Omega$ |
| R220 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R221 | 电阻 RT-0.5-220k-I    | 220K $\Omega$ |
| R222 | 电阻 RT-0.5-220k-I    | 220K $\Omega$ |
| R223 | 电阻 RT-0.5-2.7M-I    | 2.7M $\Omega$ |

| 代 号   | 名 称 及 类 型           | 标 称 值         |
|-------|---------------------|---------------|
| R 224 | 电阻 RT-0.5-1M-II     | 1M $\Omega$   |
| R 225 | 电阻 RT-0.5-1M-II     | 1M $\Omega$   |
| R 226 | 电阻 RT-0.5-2.7M-I    | 2.7M $\Omega$ |
| R 227 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R 228 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R 229 | 电阻 RT-1-27k-I       | 27K $\Omega$  |
| R 230 | 电阻 RT-0.5-220k-I    | 220K $\Omega$ |
| R 231 | 电阻 RT-0.5-1.5M-I    | 1.5M $\Omega$ |
| R 232 | 电阻 RT-0.25-100k-II  | 100K $\Omega$ |
| R 233 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R 234 | 电阻 RT-2-120k-II     | 120K $\Omega$ |
| R 235 | 电阻 RT-0.5-33k-II    | 33K $\Omega$  |
| R 236 | 电阻 RT-0.5-10M-II    | 10M $\Omega$  |
| R 301 | 电阻 RT-0.5-5.1M-I    | 5.1M $\Omega$ |
| R 302 | 电阻 RT-0.5-3M-I      | 3M $\Omega$   |
| R 303 | 电阻 RT-0.5-2M-I      | 2M $\Omega$   |
| R 304 | 电阻 RT-0.5-1M-II     | 1M $\Omega$   |
| R 305 | 电阻 RT-0.25-15k-II   | 15K $\Omega$  |
| R 306 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1k $\Omega$   |
| R 307 | 电阻 RT-2-47k-I       | 47K $\Omega$  |
| R 308 | 电阻 RT-1-47k-I       | 47K $\Omega$  |
| R 309 | 电阻 RT-0.5-2.4M-I    | 2.4M $\Omega$ |
| R 310 | 电阻 RT-0.5-1.5M-I    | 1.5M $\Omega$ |
| R 311 | 电阻 RTL-0.25-500k-II | 500K $\Omega$ |
| R 312 | 电阻 RTL-0.25-248k-II | 248K $\Omega$ |
| R 313 | 电阻 RTL-0.25-150k-II | 150K $\Omega$ |
| R 314 | 电阻 RTL-0.25-50k-II  | 50K $\Omega$  |
| R 315 | 电阻 RTL-0.25-47k-II  | 47K $\Omega$  |
| R 316 | 电阻 RT-0.5-36k-I     | 36k $\Omega$  |
| R 317 | 电阻 RT-0.5-8.2M-II   | 8.2M $\Omega$ |
| R 318 | 电阻 RTX-0.125-1k-II  | 1K $\Omega$   |
| R 319 | 电阻 RT-0.5-3.6M-I    | 3.6M $\Omega$ |
| R 320 | 电阻 RT-0.5-2.2M-II   | 2.2M $\Omega$ |
| R 321 | 电阻 RTX-0.125-1k II  | 1K $\Omega$   |

| 代号    | 名称及类型                      | 标称值           |
|-------|----------------------------|---------------|
| R 322 | 电阻 RT-0.5-68k-I            | 68K $\Omega$  |
| R 323 | 电阻 RT-1-47k-I              | 47K $\Omega$  |
| R 324 | 电阻 RT-0.5-68k-I            | 68K $\Omega$  |
| R 325 | 电阻 RTX-0.125-1k-II         | 1K $\Omega$   |
| R 326 | 电阻 RTX-0.125-1k-II         | 1K $\Omega$   |
| R 327 | 电阻 RT-1-100k-I             | 100K $\Omega$ |
| R 328 | 电阻 RT-1-82k-I              | 82K $\Omega$  |
| R 329 | 电阻 RT-1-100k-I             | 100K $\Omega$ |
| R 401 | 电阻 RT-0.5-1.5M-I           | 1.5M $\Omega$ |
| R 402 | 电阻 RT-0.25-100k-II         | 100K $\Omega$ |
| R 403 | 电阻 RT-0.25-20k-II          | 20K $\Omega$  |
| R 404 | 电阻 RT-0.5-1M-I             | 1M $\Omega$   |
| R 405 | 线绕电阻 $3k\Omega \pm 0.5\%$  | 3K $\Omega$   |
| R 406 | 线绕电阻 $1k\Omega \pm 0.5\%$  | 1K $\Omega$   |
| R 407 | 线绕电阻 $500\Omega \pm 0.5\%$ | 500 $\Omega$  |
| R 408 | 线绕电阻 $300\Omega \pm 0.5\%$ | 300 $\Omega$  |
| R 409 | 线绕电阻 $100\Omega \pm 0.5\%$ | 100 $\Omega$  |
| R 410 | 线绕电阻 $50\Omega \pm 0.5\%$  | 50 $\Omega$   |
| R 411 | 线绕电阻 $30\Omega \pm 0.5\%$  | 30 $\Omega$   |
| R 412 | 线绕电阻 $10\Omega \pm 0.5\%$  | 10 $\Omega$   |
| R 413 | 线绕电阻 $5\Omega \pm 0.5\%$   | 5 $\Omega$    |
| R 414 | 线绕电阻 $3\Omega \pm 0.5\%$   | 3 $\Omega$    |
| R 415 | 线绕电阻 $2\Omega \pm 0.5\%$   | 2 $\Omega$    |
| R 416 | 电阻 RT-0.5-1.2M-I           | 1.2M $\Omega$ |
| R 417 | 电阻 RTX-0.125-1k-II         | 1K $\Omega$   |
| R 418 | 电阻 RTX-0.125-1k-II         | 1K $\Omega$   |
| R 419 | 电阻 RT-0.5-68k-I            | 68K $\Omega$  |
| R 420 | 电阻 RT-0.5-68k-I            | 68K $\Omega$  |
| R 421 | 电阻 RT-1-47k-I              | 47K $\Omega$  |
| R 422 | 电阻 RTX-0.125-1k-II         | 1K $\Omega$   |
| R 423 | 电阻 RTX-0.125-1k-II         | 1K $\Omega$   |
| R 424 | 电阻 RT-1-100k-I             | 100K $\Omega$ |
| R 425 | 电阻 RT-1-100k-I             | 100K $\Omega$ |
| R 426 | 电阻 RT-1-82k-I              | 82K $\Omega$  |

| 代 号  | 名 称 及 类 型                     | 标 称 值          |
|------|-------------------------------|----------------|
| R501 | 电阻 RT-0.5-68k-I               | 68K $\Omega$   |
| R502 | 电阻 RT-0.5-27k-I               | 27K $\Omega$   |
| R503 | 电阻 RT-0.5-10k-I               | 10K $\Omega$   |
| R504 | 电阻 RT-2-68k-I                 | 68K $\Omega$   |
| R505 | 电阻 RT-1-33k-I                 | 33K $\Omega$   |
| R506 | 电阻 RT-0.5-5.6k-I              | 5.6K $\Omega$  |
| R507 | 电阻 RT-1-150k-II               | 150K $\Omega$  |
| R508 | 电阻 RT-0.5-10M-II              | 10M $\Omega$   |
| R509 | 电阻 RTL-0.25-34.2k-II          | 34.2K $\Omega$ |
| R510 | 电阻 RTL-0.25-69.3k-II          | 69.3K $\Omega$ |
| R511 | 电阻 RTL-0.25-175k-II           | 175K $\Omega$  |
| R512 | 电阻 RLT-0.25-348k-II           | 348K $\Omega$  |
| R513 | 电阻 RTL-0.25-693k-II           | 693K $\Omega$  |
| R514 | 电阻 RT-0.5-1.8M-I              | 1.8M $\Omega$  |
| R515 | 电阻 RT-0.5-3.6M-I              | 3.6M $\Omega$  |
| R516 | 电阻 RXYC-20-680 $\Omega$ -I    | 680 $\Omega$   |
| R517 | 电阻 RXYC-15-1k-I               | 1K $\Omega$    |
| R518 | 电阻 RXYC-10-3k-I               | 3K $\Omega$    |
| R519 | 电阻 RT-2-10k-I                 | 10K $\Omega$   |
| R520 | 电阻 RT-2-10k-I                 | 10K $\Omega$   |
| R521 | 电阻 RT-1-30k-I                 | 30K $\Omega$   |
| R522 | 电阻 RT-1-100k-I                | 100K $\Omega$  |
| R523 | 电阻 RT-0.5-100k-I              | 100K $\Omega$  |
| R524 | 电阻 RT-0.5-300k-I              | 300K $\Omega$  |
| R601 | 电阻 RT-0.5-100 $\Omega$ -II    | 100 $\Omega$   |
| R602 | 电阻 RT-0.5-100 $\Omega$ -II    | 100 $\Omega$   |
| R603 | 电阻 RT-0.5-27k-I               | 27K $\Omega$   |
| R604 | 电阻 RT-0.5-39k-I               | 39K $\Omega$   |
| R605 | 电阻 RT-0.5-2M-I                | 2M $\Omega$    |
| R606 | 电阻 RTX-0.125-100 $\Omega$ -II | 100 $\Omega$   |
| R607 | 电阻 RT-1-8.2k-II               | 8.2K $\Omega$  |
| R608 | 电阻 RT-0.5-2M-I                | 2M $\Omega$    |
| R609 | 电阻 RT-1-15k-I                 | 15K $\Omega$   |
| R610 | 电阻 RT-2-100k-I                | 100K $\Omega$  |

| 代 号  | 名 称 及 类 型                     | 标 称 值          |
|------|-------------------------------|----------------|
| R611 | 电阻 RT-0.5-220k-I              | 220K $\Omega$  |
| R612 | 电阻 RT-0.5-330k-I              | 330K $\Omega$  |
| R613 | 电阻 RT-1-100k-I                | 100K $\Omega$  |
| R614 | 电阻 RT-0.5-39k-I               | 39K $\Omega$   |
| R615 | 电阻 RTX-0.125-100 $\Omega$ -II | 100 $\Omega$   |
| R616 | 电阻 RT-0.5-1M-I                | 1M $\Omega$    |
| R617 | 电阻 RTX-0.125-100 $\Omega$ -II | 100 $\Omega$   |
| R618 | 电阻 RT-0.5-51k-I               | 51K $\Omega$   |
| R619 | 电阻 RT-0.5-43k-I               | 43K $\Omega$   |
| R620 | 电阻 RT-0.5-510k-I              | 510K $\Omega$  |
| R621 | 电阻 RT-0.5-240k-I              | 240K $\Omega$  |
| R701 | 电阻 RT-0.5-20 $\Omega$ -II     | 20 $\Omega$    |
| R702 | 电阻 RT-0.25-220k-I             | 220K $\Omega$  |
| R703 | 电阻 RT-0.25-200k-I             | 200K $\Omega$  |
| R704 | 电阻 RT-1-30k-I                 | 30K $\Omega$   |
| R705 | 电阻 RT-0.25-1M-II              | 1M $\Omega$    |
| R706 | 电阻 RT-0.25-560k-II            | 560K $\Omega$  |
| R707 | 电阻 RT-0.25-470k-II            | 470K $\Omega$  |
| R708 | 电阻 RT-0.5-1M-I                | 1M $\Omega$    |
| R709 | 电阻 RTX-0.125-100 $\Omega$ -II | 100 $\Omega$   |
| R710 | 电阻 RT-1-300k-I                | 300K $\Omega$  |
| R711 | 电阻 RT-1-24K-I                 | 24K $\Omega$   |
| R712 | 电阻 RT-0.5-470k-I              | 470K $\Omega$  |
| R713 | 电阻 RT-2-100k-II               | 100K $\Omega$  |
| R714 | 电阻 RT-0.5-4.7M-I              | 4.7M $\Omega$  |
| R715 | 电阻 RT-0.25-220k-II            | 220K $\Omega$  |
| R716 | 电阻 RTX-0.125-100 $\Omega$ -II | 100 $\Omega$   |
| R717 | 电阻 RT-0.5-1M-I                | 1M $\Omega$    |
| R718 | 电阻 RTX-0.125-1k-II            | 1K $\Omega$    |
| R719 | 电阻 RTL-0.25-41.4k-II          | 41.4K $\Omega$ |
| R720 | 电阻 RTL-0.25-60k-II            | 60K $\Omega$   |
| R721 | 电阻 RTL-0.25-100k-II           | 100K $\Omega$  |
| R722 | 电阻 RTD-0.25-200k-II           | 200K $\Omega$  |
| R723 | 电阻 RTL-0.25-200k-II           | 200K $\Omega$  |



| 代 号  | 名 称 及 类 型                         | 标 称 值          |
|------|-----------------------------------|----------------|
| R724 | 电阻 RT-0.5-270k-I                  | 270K $\Omega$  |
| R725 | 电阻 RT-2-300k-I                    | 300K $\Omega$  |
| R726 | 电阻 RT-1-100k-II                   | 100K $\Omega$  |
| R727 | 电阻 RT-0.5-12k-II                  | 12K $\Omega$   |
| R801 | 电阻 RT-2-51k-I                     | 51K $\Omega$   |
| R802 | 电阻 RT-0.5-470k $\Omega$ -II       | 470K $\Omega$  |
| R803 | 电阻 RT-1-47k-II                    | 47K $\Omega$   |
| R804 | 电阻 RT-0.25-4.7k-II                | 4.7K $\Omega$  |
| R805 | 电阻 RT-0.5-3M-I                    | 3M $\Omega$    |
| R806 | 电阻 RT-1-5.1M-II                   | 5.1M $\Omega$  |
| R807 | 电阻 RT-1-5.1M-II                   | 5.1M $\Omega$  |
| R808 | 电阻 RXY-7.5-1k $\Omega$ -II        | 1K $\Omega$    |
| R809 | 电阻 RT-0.25-10k-II                 | 10K $\Omega$   |
| R810 | 电阻 RT-1-5.1M-I                    | 5.1M $\Omega$  |
| R811 | 电阻 RT-1-5.1M-II                   | 5.1M $\Omega$  |
| R812 | 电阻 RT-0.5-1k-II                   | 1K $\Omega$    |
| R813 | 电阻 RT-1-2M-I                      | 2M $\Omega$    |
| R814 | 电阻 RT-1-2M-I                      | 2M $\Omega$    |
| R815 | 电阻 RT-1-2.2M-I                    | 2.2M $\Omega$  |
| R816 | 电阻 RT-0.5-47k-II                  | 47K $\Omega$   |
| C101 | 电容器 CZJX-400-0.047-I              | 0.047 $\mu$ F  |
| C102 | 电容器 CZJX-400-0.047-I              | 0.047 $\mu$ F  |
| C103 | 电容器 CZJX-400-0.047-I              | 0.047 $\mu$ F  |
| C104 | 电容器 CZJX-400-0.047-I              | 0.047 $\mu$ F  |
| C105 | 电容器 CZJX-400-0.047-I              | 0.047 $\mu$ F  |
| C106 | 电容器 CZJX-400-0.047-I              | 0.047 $\mu$ F  |
| C107 | 电容器 CCD—G <sub>1</sub> -H-12-II   | 12 $\mu$ F     |
| C108 | 电容器 CCD-Y <sub>1</sub> -C-470-II  | 470 $\mu$ F    |
| C109 | 电容器 CZM-C-400-0.015-II            | 0.015 $\mu$ F  |
| C110 | 电容器 CZM-C-250-0.068-II            | 0.068 $\mu$ F  |
| C111 | 电容器 CY-2-C-500-0.0015-I           | 0.0015 $\mu$ F |
| C112 | 电容器 CY-3-C-250-0.01-I             | 0.01 $\mu$ F   |
| C201 | 电容器 CCD-G <sub>1</sub> -Q-4.7-III | 4.7 $\mu$ F    |
| C202 | 电容器 CZM-C-250-0.0047-II           | 0.0047 $\mu$ F |

| 代 号   | 名 称 及 类 型                       | 标 称 值          |
|-------|---------------------------------|----------------|
| C 203 | 电容器 CZM—C—250—0.0047—II         | 0.0047 $\mu$ F |
| C 204 | 电容器 CCD—G <sub>1</sub> —H—22—II | 22 $\mu$ F     |
| C 205 | 电容器 CCD—G <sub>1</sub> —H—12—II | 12 $\mu$ F     |
| C 206 | 电容器 CY—2—C—500—0.001—II         | 0.001 $\mu$ F  |
| C 207 | 电容器 CCD—G <sub>1</sub> —H—20—I  | 20 $\mu$ F     |
| C 301 | 电容器 CCWY—1—4/15                 | 4/15 $\mu$ F   |
| C 302 | 电容器 CCD—G <sub>1</sub> —H—10—II | 10 $\mu$ F     |
| C 303 | 电容器 CY—2—C—500—470—II           | 470 $\mu$ F    |
| C 401 | 电容器 CY—2—C—500—470—II           | 470 $\mu$ F    |
| C 501 | 电容器 CCWY—1—6/25                 | 6/25 $\mu$ F   |
| C 502 | 电容器 CCD—G <sub>2</sub> —A—10—I  | 10 $\mu$ F     |
| C 503 | 电容器 KO25—20/100                 | 20/100 $\mu$ F |
| C 504 | 电容器 CY—2—C—500—390—I            | 390 $\mu$ F    |
| C 505 | 电容器 CZM—C—400—0.047—II          | 0.047 $\mu$ F  |
| C 506 | 电容器 CY—3—500—0.0068—II          | 0.0068 $\mu$ F |
| C 507 | 电容器 CY—2—500—0.0015—II          | 0.0015 $\mu$ F |
| C 508 | 电容器 CY—2—500—0.001—II           | 0.001 $\mu$ F  |
| C 509 | 电容器 CCD—G <sub>1</sub> —H—82—II | 82 $\mu$ F     |
| C 601 | 电容器 CD—5—D—450—30               | 30 $\mu$ F     |
| C 602 | 电容器 CD—5—D—300—30               | 30 $\mu$ F     |
| C 603 | 电容器 CD—5—D—300—30               | 30 $\mu$ F     |
| C 604 | 电容器 CD—5—D—450—30               | 30 $\mu$ F     |
| C 605 | 电容器 CZJX—250—0.022—II           | 0.022 $\mu$ F  |
| C 606 | 电容器 CY—3—C—250—0.01—I           | 0.01 $\mu$ F   |
| C 607 | 电容器 CZJX—250—0.1—II             | 0.1 $\mu$ F    |
| C 608 | 电容器 CZM—C—400—0.015—II          | 0.015 $\mu$ F  |
| C 609 | 电容器 CD—5—D—450—30               | 30 $\mu$ F     |
| C 610 | 电容器 CD—5—D—150—50               | 50 $\mu$ F     |
| C 611 | 电容器 CC—5—D—300—30               | 30 $\mu$ F     |
| C 701 | 电容器 CCWY—1—4/15                 | 4/15 $\mu$ F   |
| C 702 | 电容器 CCD—G <sub>2</sub> —A—10—I  | 10 $\mu$ F     |
| C 703 | 电容器 CCWY—1—8/30                 | 8/30 $\mu$ F   |
| C 704 | 电容器 CZJX—400—0.047—I            | 0.047 $\mu$ F  |
| C 705 | 电容器 CD—5—D—450—30               | 30 $\mu$ F     |

| 代号   | 名称及类型                               | 标称值            |
|------|-------------------------------------|----------------|
| C706 | 电容器 CD-5-D-450-30                   | 30 $\mu$ F     |
| C707 | 电容器 CD-5-D-450-30                   | 30 $\mu$ F     |
| C708 | 电容器 CD-5-D-450-30                   | 30 $\mu$ F     |
| C709 | 电容器 CD-5-D-300-30                   | 30 $\mu$ F     |
| C710 | 电容器 CD-5-D-300-30                   | 30 $\mu$ F     |
| C711 | 电容器 CCTY-1A-1000-II                 | 1000 $\mu$ F   |
| C712 | 电容器 CY-2-C-500-0.001-II             | 0.001 $\mu$ F  |
| C713 | 电容器 CZM-C-400-0.015-II              | 0.015 $\mu$ F  |
| C714 | 电容器 CCD-Y <sub>1</sub> -C-470-II    | 470 $\mu$ F    |
| C715 | 电容器 CZJX-250-0.1-II                 | 0.1 $\mu$ F    |
| C801 | 电容器 CZM-J <sub>1</sub> -400-0.1-II  | 0.1 $\mu$ F    |
| C802 | 电容器 CCTY-1A-1000-II                 | 0.001 $\mu$ F  |
| C803 | 电容器 CZM-W-2S-1600-0.01-II           | 0.01 $\mu$ F   |
| C804 | 电容器 CZM-J <sub>1</sub> -630-0.047-I | 0.047 $\mu$ F  |
| C805 | 电容器 CY-2-C-500-0.0015-I             | 0.0015 $\mu$ F |
| C806 | 电容器 CY-6-C-2500-2000-I              | 0.002 $\mu$ F  |
| C807 | 电容器 CZM-W-2S-1600-0.01-II           | 0.01 $\mu$ F   |
| C808 | 电容器 CZM-W-2S-1600-0.01-II           | 0.01 $\mu$ F   |
| C809 | 电容器 CZM-W-2S-1600-0.01-II           | 0.01 $\mu$ F   |
| W101 | 电位器 WTG-I-1A-22X-Y-4                | 22K            |
| W102 | 电位器 WTG-I-1A-220X-Y-4               | 220K           |
| W103 | 电位器 WTG-I-1A-100X-Y-4               | 100K           |
| W104 | 电位器 WTG-1A-27X-Y-4                  | 27K            |
| W105 | 电位器 WTG-I-1A-22X-Y-12               | 22K            |
| W201 | 电位器 WTG-I-1A-47X-Y-12               | 47K            |
| W202 | 电位器 WTG-I-1A-470X-Y-4               | 470K           |
| W301 | 电位器 WTG-I-1A-470X-Y-4               | 470K           |
| W302 | 电位器 WX-010-5.6K-Y-4                 | 5.6K           |
| W303 | 电位器 WTG-I-1A-15X-Y-4                | 15K            |
| W304 | 电位器 WTG-I-1A-470X-Y-12              | 470K           |
| W401 | 电位器 WTG-I-1A-470X-Y-12              | 470K           |
| W402 | 电位器 WTG-I-1A-10X-Y-4                | 10K            |
| W501 | 电位器或盘式线绕变阻器 C-100~330               | 300            |
| W502 | 电位器 WX-010-5.6K-Y-4                 | 5.6K           |

| 代号    | 名称及类型                  | 标称值  |
|-------|------------------------|------|
| W503  | 电位器 WTG-I-1A-220X-Y-12 | 220K |
| W601  | 电位器 WTG-I-1A-100X-Y-4  | 100K |
| W602  | 电位器 WTG-I-1A-100X-Y-4  | 100K |
| W603  | 电位器 WTG-I-1A-15X-Y-4   | 15K  |
| W701  | 电位器 WX-010-100-Y-12    | 100  |
| W702  | 电位器 WTG-I-1A-47X-Y-4   | 47K  |
| W703  | 电位器 WTG-I-1A-22X-Y-12  | 22K  |
| W801  | 电位器 WTG-I-1A-1000X-Y-4 | 1M   |
| W802  | 电位器 WTG-I-1A-2700X-Y-4 | 2.7M |
| W803  | 电位器 WTG-I-1A-680X-Y-4  | 680K |
| W804  | 电位器 WTG-I-1A-100X-Y-4  | 100K |
| SW101 | 波段开关(双刀三位)             |      |
| SW102 | 按钮开关                   |      |
| SW201 | 波段开关(单刀七位)             |      |
| SW202 | 按钮开关                   |      |
| SW203 | 波段开关(双刀三位)             |      |
| SW301 | 波段开关(三刀二位)             |      |
| SW302 | 波段开关(双刀九位)             |      |
| SW401 | 波段开关(双刀十一位)            |      |
| SW501 | 波段开关(六刀三位)             |      |
| SW502 | 波段开关(灯丝开关)np15-2-15    |      |
| SW503 | 波段开关(双刀三位)             |      |
| SW504 | 波段开关(单刀七位)             |      |
| SW505 | 波段开关(单刀十一位)            |      |
| SW601 | 波段开关(单刀八位)             |      |
| SW701 | 波段开关(八刀三位)             |      |
| SW702 | 波段开关(单刀五位)             |      |
| T501  | 电源变压器(板扫描)             |      |
| T502  | 电源变压器(灯丝)              |      |
| T601  | 电源变压器(主电源)             |      |
| T701  | 电源变压器(浮动电源)            |      |
| T801  | 高频变压器                  |      |
| F401  | 保险丝管 BGJ-1-30-0.1      | 0.1A |
| F501  | 保险丝管 BGJ-1-30-0.5      | 0.5A |

代 号  
F601  
M501

名 称 及 类 型  
保險絲管 CBGDP-1-30-2.5  
电表 61C1-A 热型 150 $\mu$ A

标 称 值  
2.5A

