



| 特点             | TTL 驱动兼容, 内置散热器、印制<br>电路板安装方式 | 特点             | 直流控制直流、输出方式为三<br>极管或场效应管的 SSR |
|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|
| 外形编号           | 4F                            | 外形编号           | S                             |
| 外形尺寸长*宽*高 (mm) | 24*6.5*20                     | 外形尺寸长*宽*高 (mm) | 20*16*3                       |
| 外形及尺寸          | <br>                          | 外形及尺寸          |                               |
| 输入电压范围         | 5、12、24VDC                    | 输入电压范围         | 3—24VDC                       |
| 保证接通电压         | 3VDC                          | 保证接通电压         | 3VDC                          |
| 最小关断电压         | 0.8VDC                        | 最小关断电压         | 0.8VDC                        |
| 工作电压           | 75~260VAC                     | 工作电压           | 500、110、220VDC                |
| 输出电流范围         | 0.1~2A                        | 输出电流范围         | 1A      2A                    |
| 浪涌电流 (10ms)    | 250A <sub>pk</sub>            | 阻性负载安培额定值 (A)  | 0.5      1                    |
| 电压指数上升率        | 100V/Us                       | 马达负载安培额定值 (A)  | 0.2      0.4                  |
| 输出电压降 (VDC)    | 1.5                           | 输出电压降 (VDC)    | 1.5                           |
| 输出漏电流 (mA)     | 1.5                           | 输出漏电流 (mA)     | 2                             |
| 关断时间 (ms)      | 10                            | 关断时间 (ms)      | 5                             |
| 接通时间 (ms)      | 10                            | 接通时间 (ms)      | 0.5                           |
| 光隔离 (PF)       | 15                            | 光隔离 (PF)       | 15                            |
| 介质耐压           | 2500VAC                       | 介质耐压           | 1000VAC                       |
| 绝缘电阻 (mΩ)      | 1000@500VAC                   | 绝缘电阻 (mΩ)      | 100                           |
| 工作温度           | (-25°C~85°C)                  | 工作温度           | (-25°C~85°C)                  |
| 存储温度           | (-25°C~100°C)                 | 存储温度           | (-25°C~100°C)                 |
| 具备型号           | JGC—4F                        | 具备型号           | GZ1—S                         |
|                |                               |                | GZ2—S                         |