

借(通)用件登记

描 图

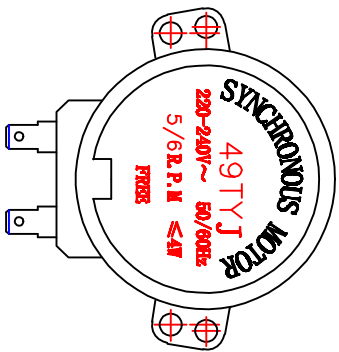
描 校

旧底图总号

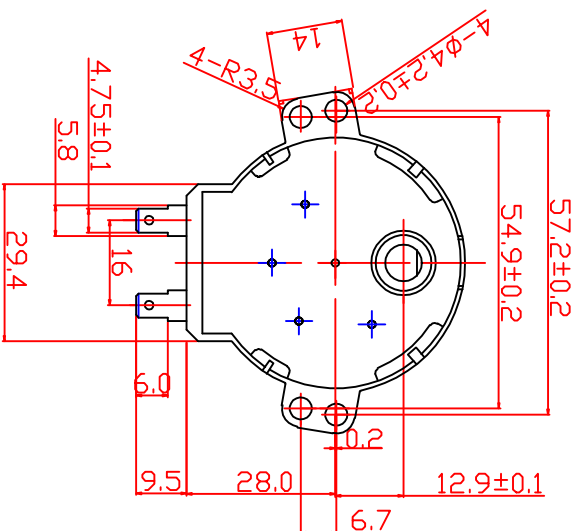
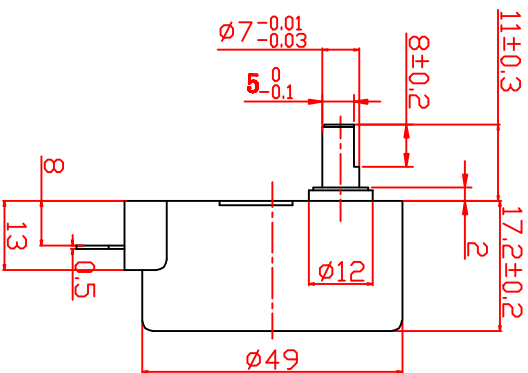
底图总号

签 字

日 期



注: 1. 转向, 轴伸端视之-FREE



### 主要电气性能

### SPECIFICATION

- |           |              |         |                            |              |         |
|-----------|--------------|---------|----------------------------|--------------|---------|
| 1. 额定电压:  | 220-240V~    | 50/60Hz | 1. Rated voltage:          | 220-240V~    | 50/60Hz |
| 2. 空载功率:  | ≤4W          |         | 2. Power consumption:      | ≤4W          |         |
| 3. 空载电流:  | ≤25mA        |         | 3. Input current:          | ≤25mA        |         |
| 4. 输出扭矩:  | ≥45gf.cm     |         | 4. Torque:                 | ≥45gf.cm     |         |
| 5. 转速:    | 5/6R.P.M     |         | 5. Speed:                  | 5/6R.P.M     |         |
| 6. 启动电压:  | ≤176V        |         | 6. Starting voltage:       | ≤176V        |         |
| 7. 绝缘电阻:  | ≥100 MΩ      |         | 7. Insulation resistance:  | ≥100 MΩ      |         |
| 8. 绝缘强度:  | 1500VAC/1min |         | 8. Dielectric strength:    | 1500VAC/1min |         |
| 9. 噪 声:   | ≤40dB        |         | 9. Noise:                  | ≤40dB        |         |
| 10. 温 升:  | ≤75K         |         | 10. Coil temperature rise: | ≤75K         |         |
| 11. 绝缘等级: | E            |         | 11. Insulation class:      | E            |         |

|        |    |       |     |    |    |     |             |     |    |
|--------|----|-------|-----|----|----|-----|-------------|-----|----|
| 设计     | 校核 | 审核    | 工艺  | 批准 | 日期 | 年月日 | 共 1 张 第 1 张 | 外形图 |    |
| 处数     | 分区 | 更改文件号 | 标准化 | 签名 |    |     |             |     |    |
| TTM463 |    |       |     |    |    |     | 阶段标记        | 质量  | 比例 |
|        |    |       |     |    |    |     | S           |     |    |