



| | | | |
|------|---|---|---|
| 相序定义 | U | V | W |
| 线色定义 | 黄 | 蓝 | 绿 |

| | | | | | | | | | |
|-------|---|---|----|----|----|----|----|------|----|
| DB头编号 | 3 | 4 | 5 | 11 | 12 | 13 | 14 | 1 | 10 |
| 针脚定义 | B | A | 0V | W | V | U | 5V | 热敏电阻 | |
| 线色定义 | 紫 | 白 | 黑 | 蓝 | 黄 | 绿 | 红 | | |

| | |
|------------|------------|
| 电源电压 | DC24V |
| 额定输出(W) | 200 |
| 额定转矩(Nm) | 11 |
| 额定电流(A) | 11 |
| 额定转速(rpm) | 200 |
| 瞬间最大转矩(Nm) | 25 |
| 瞬间最大电流(A) | 30 |
| 最高转速(rpm) | 300 |
| 线电阻(Ω) | 0.3±10% |
| 电感(mH) | 14.2±10% |
| 绝缘等级 | F |
| 绝缘强度 | 1200VAC 5S |
| 编码器 | 1400 |

- 技术要求:
- 1、轮胎外径 ϕ 169mm, 扁平胎
 - 2、出轴处装骨架油封17*25*4.5, 端盖 与转子接触面加密封胶垫,
 - 3、引出线长度800mm. 着U型1.25-3端子, 热敏线焊DB头在里面。

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|----|----|------|----|----|----|----|----------------|
| 设计 | 更改文件号 | 签字 | 日期 | 材料 | 图号 | 版本 | 重量 | 比例 | 10540NA2530F20 |
| 审核 | | | | | | | | | |
| 批准 | | | | 阶段标记 | | | | | |
| 第 页 | 共 页 | | | | | | | | |