



零件代号

借(通)用件登记

| | |
|----------------------------|-------|
| 型号 | U1934 |
| 直流电压 (VDC) | 24 |
| 额定功率 (W) | 16.77 |
| 额定转矩 (N.m) | 0.04 |
| 额定电流(A) | 2.5 |
| 额定转速 (rpm) | 4000 |
| 空载转速 (rpm) | 6000 |
| 最大转矩 (N.m) | 0.11 |
| 最大电流 (A) | 7.5 |
| 线电阻 (ohms@20°C) | 3.95 |
| 线电感 (mH) | 1.26 |
| 转矩常数 (Nm/A) | 0.02 |
| 反电势常数 (Vrms/KRPM) | 2.4 |
| 极对数 (2P) | 5 |
| 转动惯量 (Kg.cm ²) | 0.01 |
| 绕组连接方式 | Y |

| | | | | | | | | |
|----|-----|------------|-------|----|-----|--------------------|----|-----------------|
| | | | | | | MOSRAC 强和电机 | | |
| | | | | | | 阶段标记 | 版本 | U1934无框力矩电机 |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 | | 重量 | WI-YF-U1934JA01 |
| 设计 | 谭锦涛 | 2025/12/17 | 标准化 | | | | 比例 | 强和电机研发部 |
| 校核 | | | 工艺 | | | | | 视角 |
| 审核 | 陈梦浩 | 2025/12/13 | 批准 | | | 共张 | 第张 | |