

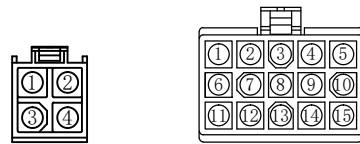
技术要求:
1、未注尺寸公差按GB/T 1804-m及GB/T 1184-H

| | | |
|--------|----------|--|
| 额定电压 | 220 | V AC |
| 额定功率 | 0.4 | KW |
| 额定转矩 | 1.27 | N·m |
| 最大转矩 | 3.8 | N·m |
| 额定转速 | 3000 | RPM |
| 最大转速 | 5000 | RPM |
| 额定电流 | 2.8 | A |
| 最大电流 | 8.4 | A |
| 线反电势系数 | 29.3±10% | V/KRPM |
| 线电阻 | 3.3±10% | Ω |
| 线电感 | 9.61±10% | mH |
| 转动惯量 | 0.28±10% | 10 ⁻⁴ (-4)kg·m ² |
| 极对数 | 5 | 对 |
| 电机绝缘等级 | Class F | |
| 电机防护等级 | IP65 | |
| 配件 | | |
| 其他 | | |

| 位号 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 颜色 | 蓝 | 蓝黑 | 绿 | 绿黑 | 黄 | 黄黑 | 棕 | 棕黑 | 灰 |
| 信号 | A+ | A- | B+ | B- | Z+ | Z- | U+ | U- | V+ |
| 位号 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| 颜色 | 灰黑 | 白 | 白黑 | 红 | 黑 | 地线 | | | |
| 信号 | V- | W+ | W- | 5V | GND | 屏蔽 | | | |

| 位号 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|---|---|----|
| 颜色 | 红 | 白 | 黑 | 绿 |
| 信号 | U | V | W | PE |

安普插头(公)从pin针往延长线侧看



| 连接器 | 动力连接器 | 编码器连接器 | 编码器锁线夹 |
|-----|-------------|-------------|--------|
| 端子 | TE 170360-1 | TE 170359-1 | |
| 塑壳 | TE 172338-1 | | |

| 连接器 | 动力连接器 | 编码器连接器 | 编码器锁线夹 |
|-----|----------|----------|--------|
| 端子 | 170362-1 | 170361-1 | DW-15T |
| 塑壳 | 794598-4 | 794205-1 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|------------------------------|--|--|-----------|------|-------|-----|
| | | | | 60法兰400W小惯量多摩川光电增量2500线编码器电机 | | | | 版本 | | |
| | | | | 型号 | | | | A0 | | |
| | | | | | | | | 阶段标记 | | 重要度 |
| | | | | | | | | 重量 | | |
| | | | | | | | | 比例 | | |
| 标记处数 | | | | 更改文件号 | | | | 签名 | | |
| | | | | | | | | 日期 | | |
| 设计 | | | | 标准化 | | | | | | |
| 校对 | | | | 审定 | | | | | | |
| 审核 | | | | 批准 | | | | | | |
| 工艺 | | | | 日期 | | | | | | |
| 60SS-A4013050D1 | | | | | | | 第 1 张 | | 共 1 张 | |
| 杭州之山智控技术有限公司 | | | | | | | 版权所有 不得翻制 | | | |