

# 产品规格书

产品名称：电子调速器

产品型号：STONE 60A-M

版本：V2.0

日期：2024-9-13

# 南昌长空科技有限公司

## 一、目的

本产品规格书供产品在生产、检测、销售环节有规范可循。

## 二、适用范围

电子调速器，使用于输入电压：20-61V DC。

## 三、技术参数

序号	项 目	要 求	备 注
1	支持锂电	6-14S (高于 65V 禁止启动)	出厂检验项目
2	持续工作电流	60A	特定散热条件
3	瞬时工作电流 (少于 3 秒)	120A	
4	BEC输出电压	无	
5	运行环境温度	-20~+65°C	
6	运行湿度	15%~85%RH	
7	保存温度	-10~+40°C	
8	保存湿度	15%~65%RH	
9	防水等级	IP55	
10	待机功耗	≤10mA@60V	出厂检验项目
11	油门行程范围	1000-2000us	可校准
12	最高支持转速	12.5 万转 (电气转速)	机械转速=电气转速/极对数
13	油门刷新频率	50-500Hz (建议 100-400Hz)	PWM低电平>0.2ms
14	启动油门点	6.7%	
15	*油门响应时间	100ms	油门从怠速到最大
16	温度保护点	125°C	
17	输入信号电平	3.3-5V	
18	电调重量	79g	±2g
19	产品尺寸	71*33*15.5mm	±0.1mm

\* 油门响应时间：电调接收到 10%~100% 阶跃油门时，油门在规定时间内达到最大值，但通常电机转速滞后油门 100~150ms。

\* 可根据客户需要定制性能参数，包括但不限于保护温度，响应时间等。

# 南昌长空科技有限公司

## 四、主材料/零件规格

序号	项 目	要 求	备 注
1	电源线规格	14AWG	出厂检验项目
2	电源线长	165±5mm	出厂检验项目
3	电源线颜色	红(正极)黑(负极)	出厂检验项目
4	输出相线规格	14AWG	出厂检验项目
5	输出相线长	140±5mm	出厂检验项目
6	信号线规格	UL1533-24AWG-灰色	出厂检验项目
7	信号线长	535±5mm	出厂检验项目
9	数据反馈线规格	PVC排线-30芯-黑红白	出厂检验项目
10	数据反馈线长	60±5mm	出厂检验项目
11	外壳材质	航空铝合金 表面阳极氧化处理	出厂检验项目

## 五、负载测试数据(测试条件:环境温度30℃, 电源电压48V, 数据仅供参考)

序号	负载 电流	散热条件	测 试 时 间	起 始 温 度	测试结果
1	30A	外壳无遮盖, 正面风速 8.5m/s	7分钟	31℃	工作正常, MOS温度 89℃, 4分30秒不再升温
2	40A	外壳无遮盖, 正面风速 10.3m/s	7分钟	37℃	工作正常, MOS温度 105℃, 5分23秒不再升温
3	50A	外壳无遮盖, 正面风速 13.2m/s	7分钟	32℃	工作正常, MOS温度 117℃, 6分15秒不再升温
4	60A	外壳无遮盖, 正面风速 14.0m/s	3分14秒	31℃	过热保护, 降低功率, MOS温度 125℃
5	30A	置于纸盒中(15*15*5cm), 无风	3分07秒	32℃	过热保护, 降低功率, MOS温度 125℃
6	40A	置于纸盒中(15*15*5cm), 无风	1分45秒	32℃	过热保护, 降低功率, MOS温度 125℃
7	50A	置于纸盒中(15*15*5cm), 无风	1分24秒	32℃	过热保护, 降低功率, MOS温度 125℃
8	60A	置于纸盒中(15*15*5cm), 无风	1分06秒	32℃	过热保护, 降低功率, MOS温度 125℃

\* 特定散热条件(低环境温度, 吹风, 辅助散热面, 反馈 MOS温度低于 125℃), 可以持续运行 60A, 但持续高温工作会降低电调使用寿命, 建议实际应用中, 保持反馈 MOS温度在 105℃以下。

# 南昌长空科技有限公司

## 六、结构尺寸图

