

MAD556R(v1版本)

两相数字式步进驱动器

■ 产品概述

MAD556R型驱动器具有更低的电机发热、运行噪声和更高的平稳性，以及更低的成本，主要驱动57, 86型两相混合式步进电机。其微步细分数有15种，最大步数为25000Pulse/rev；其工作峰值电流范围为1.4A—5.6A，输出电流共有8档，电流的分辨率约为0.6A；具有自动半流，过压和过流保护等功能。本驱动器为直流供电，建议工作电压范围为24VDC—50VDC，电压不超过70VDC，不低于20VDC。



■ 特点

- 智能电流控制,提高动态Q值，使电机发热大为降低；
- 改进型PWM控制算法使电机及驱动器发热量更小；
- 可驱动4, 6, 8线两相步进电机；
- 脉冲响应频率最高可达200KHz；
- 具有过压、欠压、短路等保护功能。
- 抗共振技术，轻松突破中速共振区，中高速特性良好；
- 光隔离差分信号输入；
- 电流设定方便；
- 全流切换到半流无明显的噪音与振动；

■ 主要运用领域

适合各种中小型自动化设备和仪器，例如：雕刻机、打标机、切割机、激光加工、数控机床、自动装配设备等。在用户期望低成本、低噪声、高速度的设备中应用效果特佳。

■ 驱动器功能说明

| 驱动器功能 | 操作说明 |
|---------|---|
| 微步细分数设定 | 由 SW5 – SW8 四个拨码开关来设定驱动器微步细分数，其共有 15 档微步细分。用户设定微步细分时，应先停止驱动器运行。具体微步细分数的设定，请驱动器面板图说明。 |
| 输出电流设定 | 由 SW1 – SW3 三个拨码开关来设定驱动器输出电流，其输出电流共有 8 档。具体输出电流的设定，请驱动器面板图说明。 |
| 自动半流功能 | 用户可通过 SW4 来设定驱动器的自动半流功能。off 表示静态电流设为动态电流的一半，on 表示静态电流与动态电流相同。一般用途中应将 SW4 设成 off，使得电机和驱动器的发热减少，可靠性提高。脉冲串停止后约 0.4 秒左右电流自动减至一半左右（实际值的 60%），发热量理论上减至 36%。 |

| | |
|------|--|
| 信号接口 | PUL + 和 PUL - 为控制脉冲信号正端和负端; DIR + 和 DIR - 为方向信号正端和负端; ENA + 和 ENA - 为使能信号的正端和负端。 |
| 电机接口 | A + 和 A - 接步进电机 A 相绕组的正负端; B + 和 B - 接步进电机 B 相绕组的正负端。当 A、B 两相绕组调换时，可使电机方向反向。 |
| 电源接口 | 采用直流电源供电，工作电压范围建议为 20 – 50VDC，电源功率大于 100W。 |
| 指示灯 | 驱动器有红绿两个指示灯。其中绿灯为电源指示灯，当驱动器上电后绿灯常亮；红灯为故障指示灯，当出现过压、过流故障时，故障灯常亮。故障清除后，红灯灭。当驱动器出现故障时，只有重新上电和重新使能才能清除故障。 |
| 安装说明 | 驱动器的外形尺寸为：118 × 75.5 × 34mm，安装孔距为 112mm。既可以卧式和立式安装，建议采用立式安装。安装时，应使其紧贴在金属机柜上以利于散热。 |

■ 参数设定

MAD556R驱动器采用八位拨码开关设定细分精度、动态电流和半流/全流。详细描述如下：



■ 工作电流设定

| 电流峰值(A) | 电流有效值(A) | SW1 | SW2 | SW3 |
|---------|----------|-----|-----|-----|
| 1.4A | 1.0A | off | off | off |
| 2.1A | 1.5A | on | off | off |
| 2.7A | 1.9A | off | on | off |
| 3.2A | 2.3A | on | on | off |
| 3.8A | 2.7A | off | off | on |
| 4.3A | 3.1A | on | off | on |
| 4.9A | 3.5A | off | on | on |
| 5.6A | 4.0A | on | on | on |

■ 微步细分设定

| Pul/rev | SW5 | SW6 | SW7 | SW8 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 400 | off | on | on | on |
| 800 | on | off | on | on |
| 1600 | off | off | on | on |
| 3200 | on | on | off | on |
| 6400 | off | on | off | on |
| 12800 | on | off | off | on |
| 25600 | off | off | off | on |
| 1000 | on | on | on | off |
| 2000 | off | on | on | off |
| 4000 | on | off | on | off |
| 5000 | off | off | on | off |
| 8000 | on | on | off | off |
| 10000 | off | on | off | off |
| 20000 | on | off | off | off |
| 25000 | off | off | off | off |

■ 安装尺寸(单位: mm)

