

# 2DM系列 双轴脉冲步进驱动器



省空间

省成本

功能全

# 市场痛点



## 设备小型化需求增高

在众多应用场景下，设备小型化趋势显著，这就迫切要求电气安装体积尽可能缩小，以适配紧凑的设备空间布局，目前市场上的单轴产品难以满足此需求。

## 市场竞争加剧 成本要求越来越高

市场竞争加剧，内卷严重，设备商在满足设备生产需求的条件下，希望有可实施的降成本方案以在激烈的市场竞争中提升自身竞争力。



## 市场应用多样性 产品系列方案不全

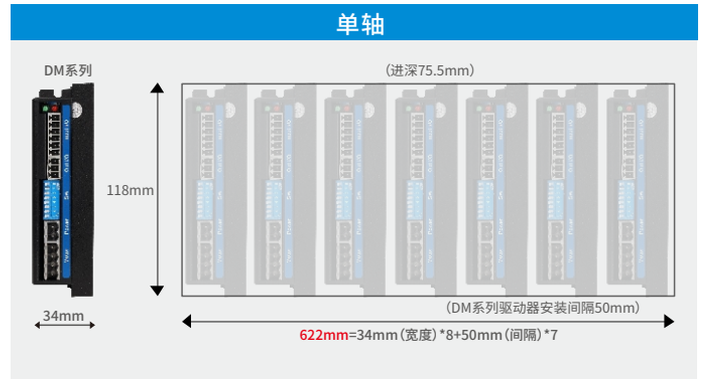
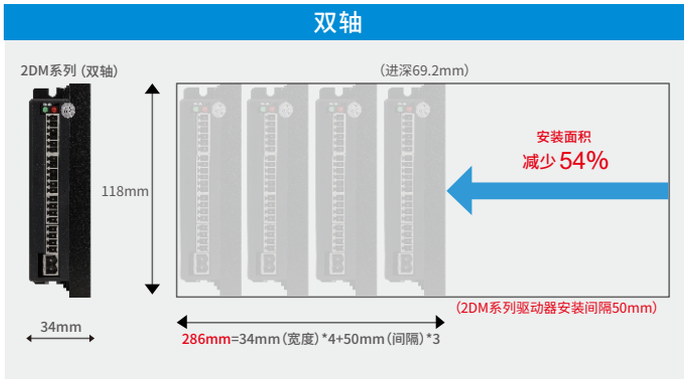
在实际产线生产过程中，设备应用机型多样化，单一的产品系列功能不能满足多场景的应用需求，更全的产品方案覆盖更多的应用场景，提供更多的方案选择，大大缩短开发周期，提升产品竞争力。



## 产品特点

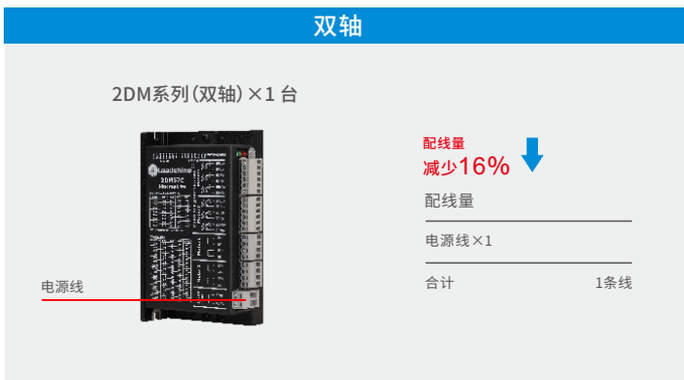
### 省空间

2DM 系列双轴开环步进驱动器安装面积相对以往产品最高省54%，实现设备小型化。



### 省成本

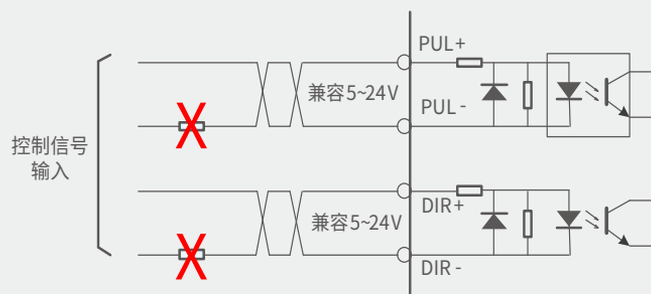
2DM系列双轴脉冲步进驱动器的电源线共用，省接线、省人工，成本进一步降低。



### 功能全

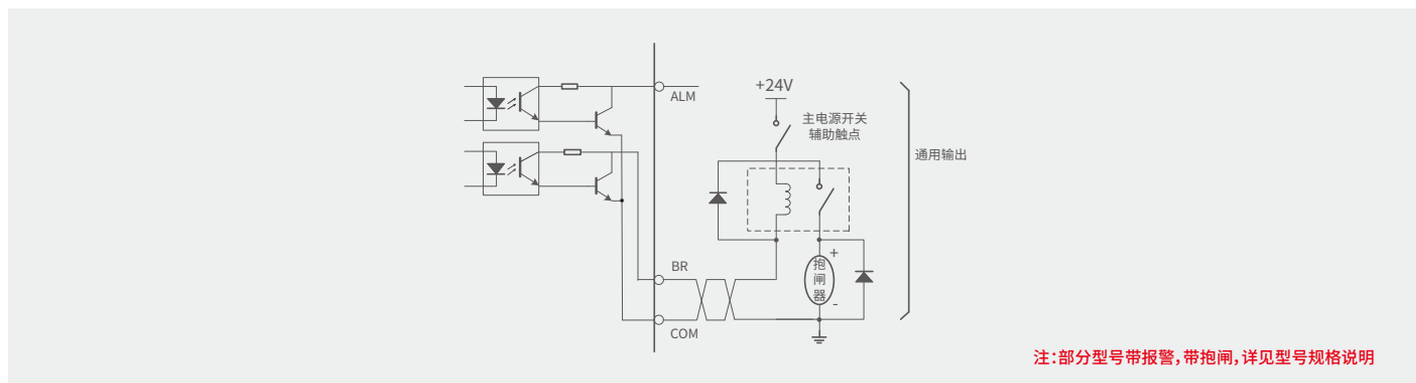
#### 兼容5~24V 脉冲信号

光耦隔离支持差分信号输入,兼容5~24V 脉冲信号,接24V脉冲信号无需串限流电阻。



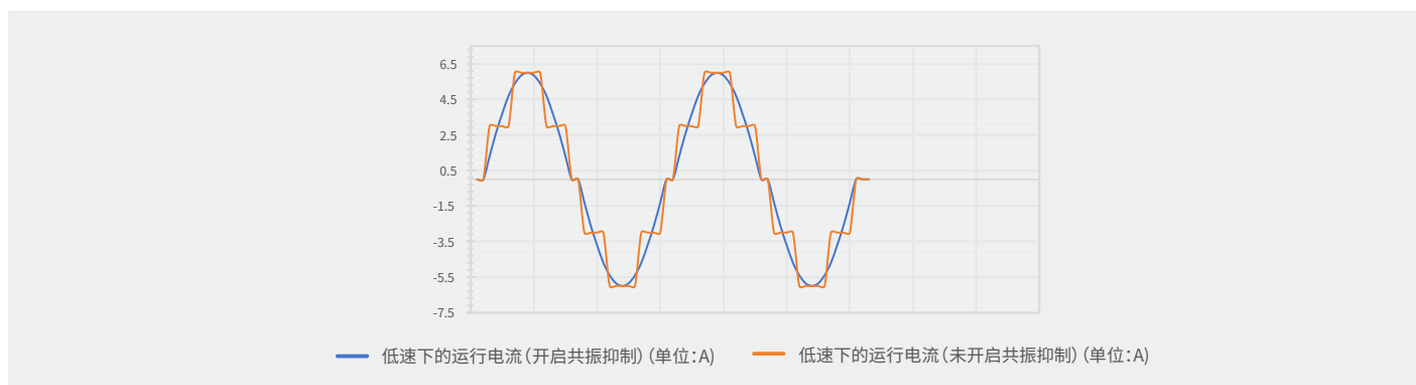
## ■ 具有报警和抱闸输出

具有报警和抱闸输出功能, 使用于多种场合。



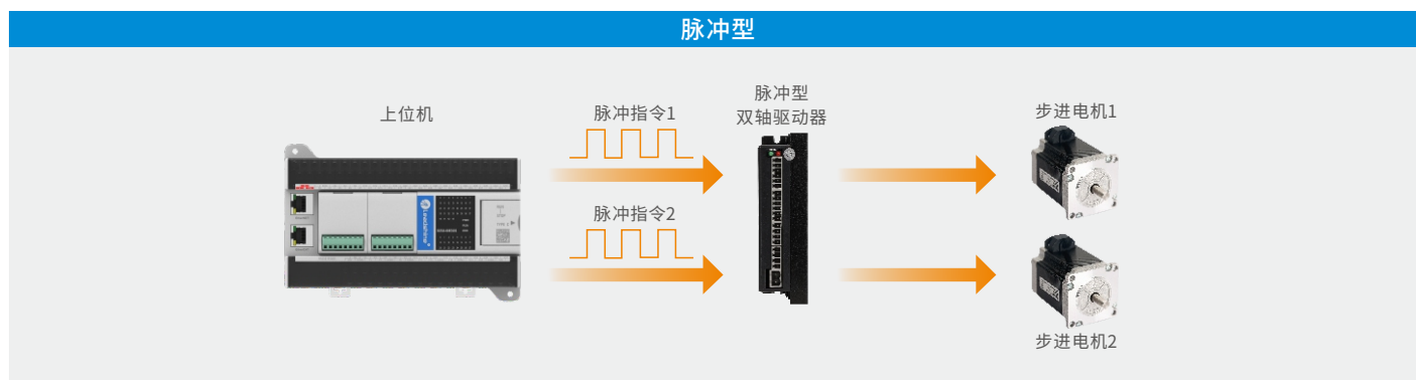
## ■ 有效解决低速抖动问题

内置抗共振算法,有效解决步进电机低速抖动问题,电机运行更平稳。

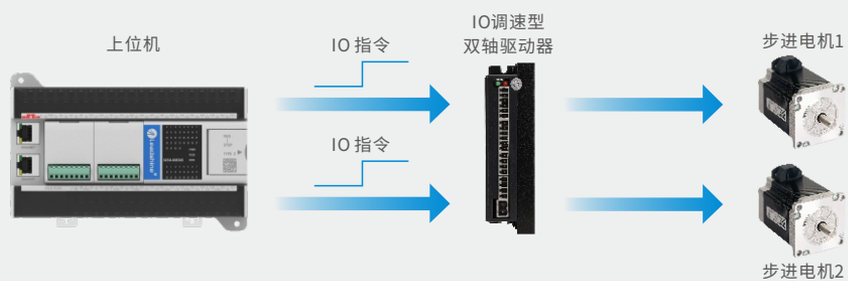


## ■ 多种控制方式

提供多种控制方式的产品选择,无缝适配各种工业场景。



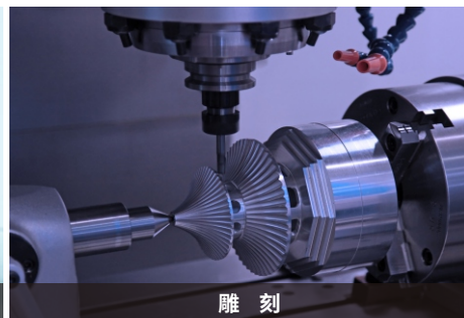
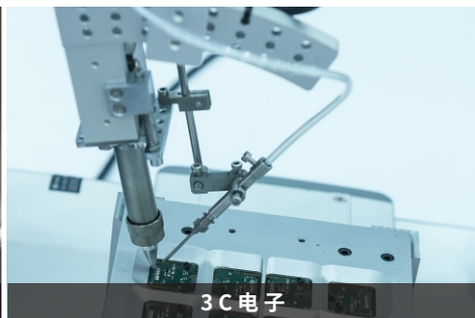
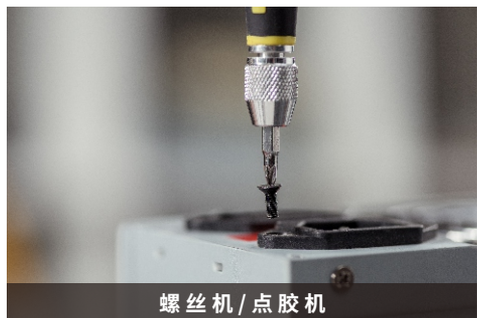
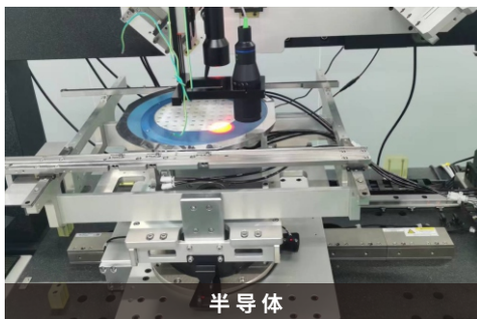
## IO 独立控制型



## IO 同步控制型



## 应用场景



## 驱动器命名规则

2 DM 57 C - IO - □□□

①

②

③

④

⑤

⑥

### ① 驱动轴数

2: 双轴

### ② 产品类型

DM: 数字式步进

### ③ 适配电机

42: 42机座电机

57: 57机座电机

86: 86机座电机

### ④ 驱动器形态(功能)

空白: 标准型

C: 经济型

### ⑤ 控制模式

空白: 脉冲独立控制

IO: IO独立控制

V: IO同步控制

A: 模拟量IO/脉冲同步控制

### ⑥ 特殊定制

特殊定制符号

## 驱动器型号与规格参数

### ■ 2DM系列脉冲独立控制标准型

|           |                  |
|-----------|------------------|
| 驱动器型号     | 2DM57            |
| 最大供电电压(V) | 20~50Vdc         |
| 最大驱动电流(A) | 5.6              |
| 尺寸(mm)    | 130*79.5*25.5    |
| 匹配电机(机座)  | 42/57/60         |
| 脉冲信号电平Vdc | 兼容5~24Vdc        |
| 质量(kg)    | 0.25             |
| 调试口       | RS232串口          |
| 输入信号      | 脉冲、方向、使能         |
| 输出信号      | 报警、抱闸            |
| 功能        | 双轴脉冲独立控制(支持镜像功能) |

### ■ 2DM系列脉冲独立控制经济型

| 驱动器型号     | 2DM42T        | 2DM57C      | 2DM86C              |
|-----------|---------------|-------------|---------------------|
| 最大供电电压(V) | 24~40Vdc      | 24~40Vdc    | 24~50Vdc            |
| 最大驱动电流(A) | 2.5           | 4.5         | 7                   |
| 尺寸(mm)    | 118*69.2*25.5 | 118*69.2*34 | 130*79.5*25.5       |
| 匹配电机(机座)  | 20/28/35/42   | 42/57/60    | 57/60/86(最大到86CM45) |
| 脉冲信号电平Vdc | 兼容5~24Vdc     | 兼容5~24Vdc   | 兼容5~24Vdc           |
| 质量(kg)    | 0.20          | 0.23        | 0.25                |
| 调试口       | 无             | 无           | RS232串口             |
| 输入信号      | 脉冲、方向、使能      |             |                     |
| 输出信号      | 无             |             |                     |
| 功能        | 双轴脉冲独立控制      |             |                     |

## ■ 2DM-IO系列IO独立控制型

|           |             |                     |
|-----------|-------------|---------------------|
| 驱动器型号     | 2DM57C-IO   | 2DM86C-IO           |
| 最大供电电压(V) | 24~40Vdc    | 24~50Vdc            |
| 最大驱动电流(A) | 4.5         | 7                   |
| 尺寸(mm)    | 118*69.2*34 | 130*79.5*25.5       |
| 匹配电机(机座)  | 42/57/60    | 57/60/86(最大到86CM45) |
| 脉冲信号电平Vdc | 兼容5~24Vdc   | 兼容5~24Vdc           |
| 质量(kg)    | 0.23        | 0.25                |
| 调试口       | 无           | RS232串口             |
| 输入信号      | 启动、方向、多段速控制 |                     |
| 输出信号      | 报警输出        |                     |
| 功能        | 双轴IO独立控制    |                     |

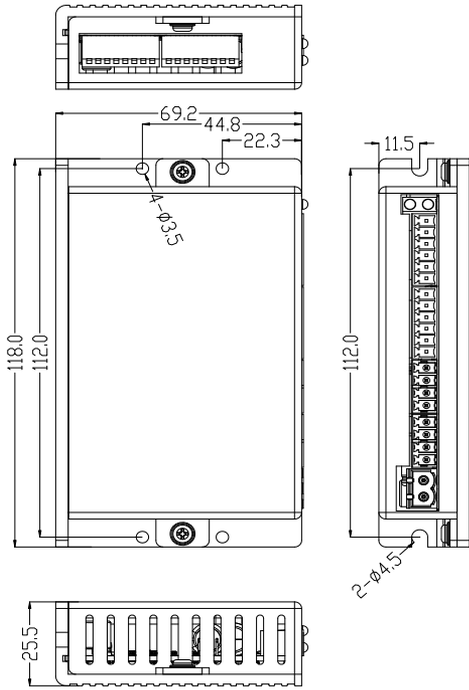
## ■ 2DM-V系列IO同步控制型

|           |             |                     |
|-----------|-------------|---------------------|
| 驱动器型号     | 2DM57C-V    | 2DM86C-V            |
| 最大供电电压(V) | 24~40Vdc    | 24~50Vdc            |
| 最大驱动电流(A) | 4.5         | 7                   |
| 尺寸(mm)    | 118*69.2*34 | 130*79.5*25.5       |
| 匹配电机(机座)  | 42/57/60    | 57/60/86(最大到86CM45) |
| 脉冲信号电平Vdc | 兼容5~24Vdc   | 兼容5~24Vdc           |
| 质量(kg)    | 0.23        | 0.25                |
| 调试口       | 无           | RS232串口             |
| 输入信号      | 启动、方向、多段速控制 |                     |
| 输出信号      | 报警输出        |                     |
| 功能        | 双轴IO同步控制    |                     |

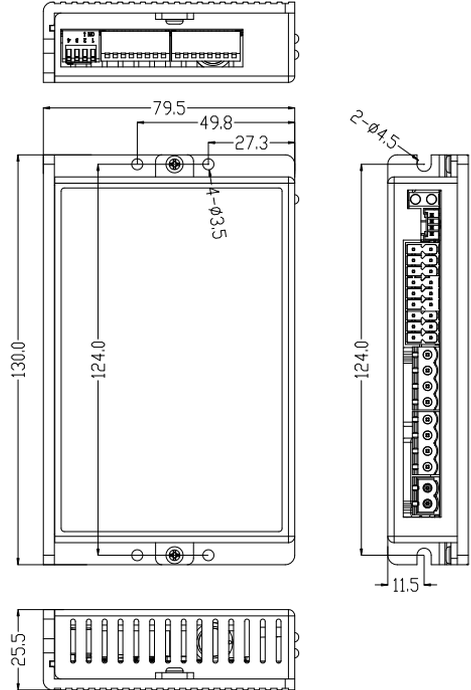
## ■ 2DM-A系列模拟量IO/脉冲同步控制型

|           |                          |                     |
|-----------|--------------------------|---------------------|
| 驱动器型号     | 2DM57C-A                 | 2DM86C-A            |
| 最大供电电压(V) | 24~40Vdc                 | 24~50Vdc            |
| 最大驱动电流(A) | 4.5                      | 7                   |
| 尺寸(mm)    | 118*69.2*34              | 130*79.5*25.5       |
| 匹配电机(机座)  | 42/57/60                 | 57/60/86(最大到86CM45) |
| 脉冲信号电平Vdc | 兼容5~24Vdc                | 兼容5~24Vdc           |
| 质量(kg)    | 0.23                     | 0.25                |
| 调试口       | 无                        | RS232串口             |
| 输入信号      | 正转、反转、二段速、模拟量 / 脉冲、方向、使能 |                     |
| 输出信号      | 报警                       |                     |
| 功能        | 双轴IO同步控制(模拟量)/双轴脉冲同步控制   |                     |

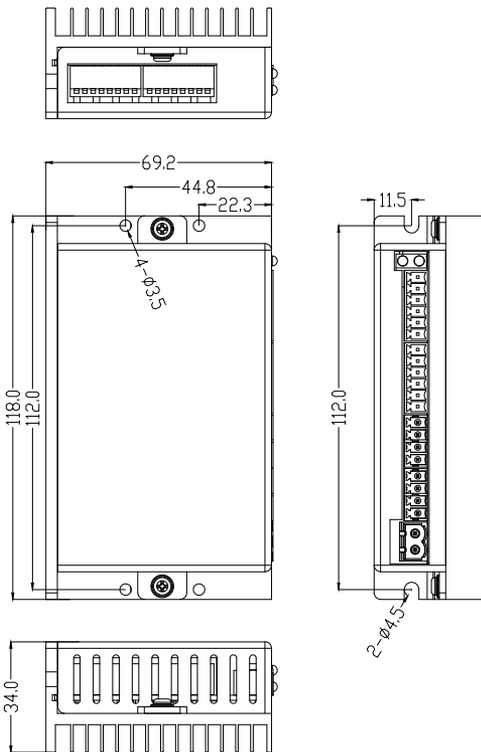
# 安装尺寸



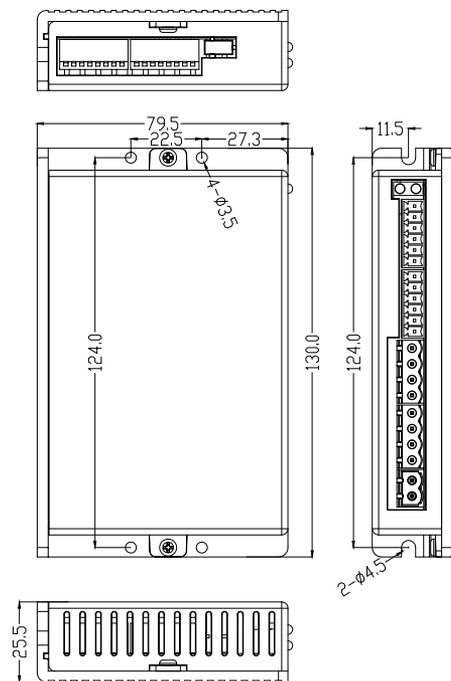
2DM42T 安装尺寸图



2DM57 安装尺寸图



2DM57C/-IO/-V/-A 安装尺寸图



2DM86C/-IO/-V/-A 安装尺寸图

# 驱动器接口说明

## 拨码开关3

| 拨码  | 功能     |
|-----|--------|
| SW1 | 单双脉冲模式 |
| SW2 | 极限频率   |
| SW3 | 指令平滑   |
| SW4 | 增益模式   |

## 电源/报警显示

| 颜色 | 功能      |
|----|---------|
| 绿色 | 电源指示PWR |
| 红色 | 故障指示ALM |

## I/O接口

| 名称    | 功能(轴1) | 名称    | 功能(轴2) |
|-------|--------|-------|--------|
| 1PUL+ | 脉冲     | 2PUL+ | 脉冲     |
| 1PUL- |        | 2PUL- |        |
| 1DIR+ | 方向     | 2DIR+ | 方向     |
| 1DIR- |        | 2DIR- |        |
| 1ENA+ | 使能     | 2ENA+ | 使能     |
| 1ENA- |        | 2ENA- |        |
| 1ALM  | 报警     | 2ALM  | 报警     |
| 1BRK  | 抱闸     | 2BRK  | 抱闸     |
| 1COM  | 输出公共端  | 2COM  | 输出公共端  |

## 拨码开关1、2

| 拨码  | 设置轴1 | 拨码  | 设置轴2 |
|-----|------|-----|------|
| SW1 | 电流档  | SW1 | 电流档  |
| SW2 |      | SW2 |      |
| SW3 |      | SW3 |      |
| SW4 | 半流设置 | SW4 | 半流设置 |
| SW5 | 细分   | SW5 | 细分   |
| SW6 |      | SW6 |      |
| SW7 |      | SW7 |      |
| SW8 |      | SW8 |      |



## 通讯接口

| 端子名称  | 功能      |
|-------|---------|
| RS232 | 232通讯接口 |

## 电机1接口

| 端子名称 | 功能     |
|------|--------|
| 1A+  | 轴1A相线圈 |
| 1A-  |        |
| 1B+  | 轴1B相线圈 |
| 1B-  |        |

## 电机2接口

| 端子名称 | 功能     |
|------|--------|
| 2A+  | 轴2A相线圈 |
| 2A-  |        |
| 2B+  | 轴2B相线圈 |
| 2B-  |        |

## 电源接口

| 端子名称 | 功能     |
|------|--------|
| GND  | 电源输入负极 |
| +VDC | 电源输入正极 |

2DM57接口说明

## 拨码开关2

| 拨码  | 2DM-C | 2DM-IO | 拨码   | 2DM-V | 2DM-A |       |
|-----|-------|--------|------|-------|-------|-------|
| SW1 | 电流档   | 电流档    | SW9  | 信号模式  | 指令滤波  | /     |
| SW2 |       |        | 静止电流 |       |       |       |
| SW3 |       |        | 自整定  | 脉冲模式  | IO模式  |       |
| SW4 | 半流设置  | 加速设置   | SW12 | 自测模式  | 报警组态  | 报警组态  |
| SW5 | 细分    | 加速档    | SW13 | 报警组态  | 脉冲有效沿 | 加速度设置 |
| SW6 |       |        | 使能锁轴 | 信号模式  | 控制模式  |       |
| SW7 |       |        | 暂无定义 | 脉冲带宽  | ENA功能 |       |
| SW8 |       |        | 暂无定义 | 增益模式  | 增益模式  |       |

## 拨码开关1

| 拨码  | 2DM-C | 2DM-IO | 2DM-V | 2DM-A |      |  |  |  |
|-----|-------|--------|-------|-------|------|--|--|--|
| SW1 | 电流档   | 电流档    | 电流档   | 电流档   | 电流档  |  |  |  |
| SW2 |       |        |       |       |      |  |  |  |
| SW3 |       |        |       |       |      |  |  |  |
| SW4 | 半流设置  | 加速设置   | 加速设置  | 半流设置  | 半流设置 |  |  |  |
| SW5 | 细分    | 速度档    | 速度档   | 速度档   | 速度档  |  |  |  |
| SW6 |       |        |       |       |      |  |  |  |
| SW7 |       |        |       |       |      |  |  |  |
| SW8 |       |        |       |       |      |  |  |  |

## I/O接口

| 名称    | 2DM-C | 名称    | 2DM-IO | 名称   | 2DM-V | 2DM-A |     |
|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-----|
| 1PUL+ | 脉冲    | RUN1+ | 启动     | IN1+ | 启动    | 脉冲    | 正转  |
| 1PUL- |       | RUN1- |        | IN1- |       | 脉冲    | 反转  |
| 1DIR+ | 方向    | DIR1+ | 方向     | IN2+ | 方向    | 方向    | 反转  |
| 1DIR- |       | DIR1- |        | IN2- |       | 方向    | 正转  |
| 1ENA+ | 使能    | ENA1+ | 二段速    | ENA+ | 使能    | 使能    | 二段速 |
| 1ENA- |       | ENA1- |        | ENA- |       | 使能    | 二段速 |

## 电源/报警显示

| 颜色 | 功能      |
|----|---------|
| 绿色 | 电源指示PWR |
| 红色 | 故障指示ALM |

## 电机1接口

| 端子名称 | 功能     |
|------|--------|
| 1A+  | 轴1A相线圈 |
| 1A-  |        |
| 1B+  | 轴1B相线圈 |
| 1B-  |        |

## 电机2接口

| 端子名称 | 功能     |
|------|--------|
| 2A+  | 轴2A相线圈 |
| 2A-  |        |
| 2B+  | 轴2B相线圈 |
| 2B-  |        |

## 电源接口

| 端子名称 | 功能     |
|------|--------|
| GND  | 电源输入负极 |
| +VDC | 电源输入正极 |

2DM57C (2DM42T) /-V/-IO/-A接口说明

## I/O接口

| 名称    | 2DM-C | 名称    | 2DM-IO | 名称   | 2DM-V | 名称   | 2DM-A |
|-------|-------|-------|--------|------|-------|------|-------|
| 2PUL+ | 脉冲    | RUN2+ | 启动     | IN3+ | 多段速控制 | +5V  | 模拟量输入 |
| 2PUL- |       | RUN2- |        | IN3- |       | AIN  |       |
| 2DIR+ | 方向    | DIR2+ | 方向     | IN4+ | 方向    | GND  | 报警    |
| 2DIR- |       | DIR2- |        | IN4- |       | NC   |       |
| 2ENA+ | 使能    | ENA2+ | 二段速    | ALM+ | 报警    | ALM+ | 报警    |
| 2ENA- |       | ENA2- |        | ALM- |       | ALM- |       |

### 拨码开关2

| 拨码  | 2DM-C | 2DM-IO | 拨码   | 2DM-V | 2DM-A |       |
|-----|-------|--------|------|-------|-------|-------|
| SW1 | 电流档   | 电流档    | SW9  | 信号模式  | 指令滤波  | /     |
| SW2 |       |        | SW10 | 静止电流  |       |       |
| SW3 |       |        | SW11 | 自整定   | 脉冲模式  | IO模式  |
| SW4 | 半流设置  | 加速设置   | SW12 | 自测模式  | 报警组态  | 报警组态  |
| SW5 | 细分    | 加速档    | SW13 | 报警组态  | 脉冲有效沿 | 加速度设置 |
| SW6 |       |        | SW14 | 使能锁轴  | 信号模式  | 控制模式  |
| SW7 |       |        | SW15 | 暂无定义  | 脉冲带宽  | ENA功能 |
| SW8 |       |        | SW16 | 暂无定义  | 增益模式  | 增益模式  |

### 拨码开关1

| 拨码  | 2DM-C | 2DM-IO | 2DM-V | 2DM-A |      |  |  |  |  |
|-----|-------|--------|-------|-------|------|--|--|--|--|
| SW1 | 电流档   | 电流档    | 电流档   | 电流档   | 电流档  |  |  |  |  |
| SW2 |       |        |       |       |      |  |  |  |  |
| SW3 |       |        |       |       |      |  |  |  |  |
| SW4 | 半流设置  | 加速设置   | 加速设置  | 半流设置  | 半流设置 |  |  |  |  |
| SW5 | 细分    | 速度档    | 速度档   | 速度档   | 速度档  |  |  |  |  |
| SW6 |       |        |       |       |      |  |  |  |  |
| SW7 |       |        |       |       |      |  |  |  |  |
| SW8 |       |        |       |       |      |  |  |  |  |

### 电源/报警显示

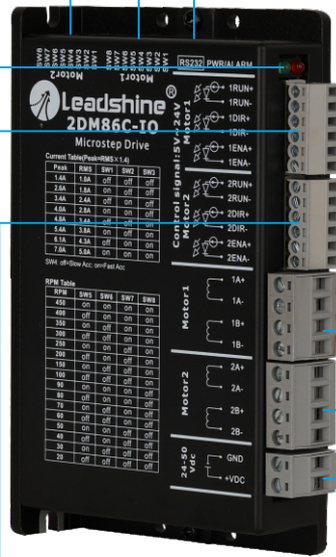
| 颜色 | 功能      |
|----|---------|
| 绿色 | 电源指示PWR |
| 红色 | 故障指示ALM |

### I/O接口

| 名称    | 2DM-C | 名称    | 2DM-IO | 名称   | 2DM-V | 2DM-A |     |
|-------|-------|-------|--------|------|-------|-------|-----|
| 1PUL+ | 脉冲    | RUN1+ | 启动     | IN1+ | 启动    | 脉冲    | 正转  |
| 1PUL- |       | RUN1- |        | IN1- |       |       |     |
| 1DIR+ | 方向    | DIR1+ | 方向     | IN2+ | 方向    | 方向    | 反转  |
| 1DIR- |       | DIR1- |        | IN2- |       |       |     |
| 1ENA+ | 使能    | ENA1+ | 二段速    | ENA+ | 二段速   | 使能    | 二段速 |
| 1ENA- |       | ENA1- |        | ENA- |       |       |     |

### I/O接口

| 名称    | 2DM-C | 名称    | 2DM-IO | 名称   | 2DM-V | 名称   | 2DM-A |
|-------|-------|-------|--------|------|-------|------|-------|
| 2PUL+ | 脉冲    | RUN2+ | 启动     | IN3+ | 多段速控制 | +5V  | 模拟量输入 |
| 2PUL- |       | RUN2- |        | IN3- |       | AIN  |       |
| 2DIR+ | 方向    | DIR2+ | 方向     | IN4+ |       | GND  |       |
| 2DIR- |       | DIR2- |        | IN4- |       | NC   |       |
| 2ENA+ | 使能    | ENA2+ | 二段速    | ALM+ | 报警    | ALM+ | 报警    |
| 2ENA- |       | ENA2- |        | ALM- |       | ALM- |       |



### 通讯接口

| 接口    | 功能    |
|-------|-------|
| RS232 | 232串口 |

### 电机1接口

| 端子名称 | 功能     |
|------|--------|
| 1A+  | 轴1A相线圈 |
| 1A-  |        |
| 1B+  | 轴1B相线圈 |
| 1B-  |        |

### 电机2接口

| 端子名称 | 功能     |
|------|--------|
| 2A+  | 轴2A相线圈 |
| 2A-  |        |
| 2B+  | 轴2B相线圈 |
| 2B-  |        |

### 电源接口

| 端子名称 | 功能     |
|------|--------|
| GND  | 电源输入负极 |
| +VDC | 电源输入正极 |

2DM86C/-V/-IO/-A接口说明

# 适配电机表

| 步距角        | 机座号        | 机身长度 (mm)  | 步进电机型号     | 额定电流 (A) | 保持转矩 (N.m)                                  | 推荐驱动器型号  |
|------------|------------|------------|------------|----------|---|--|
| 两相<br>1.8° | 20         | 33         | 20CM003    | 0.6      | 0.03  | 2DM42T   |
|            |            | 45         | 20CM005    | 0.6      | 0.05  |  |
|            | 28         | 32         | 28CM006    | 1.2      | 0.06  |  |
|            |            | 41         | 28CM010    | 1.2      | 0.10  |  |
|            |            | 51         | 28CM013    | 1.2      | 0.13  |  |
|            | 35         | 31         | 35CM015    | 1.2      | 0.15  |  |
|            |            | 47         | 35CM04     | 1.5      | 0.44  |  |
|            | 42         | 33         | 42CM02-1A  | 1        | 0.2   |  |
|            |            |            | 42CM02     | 1.5      | 0.2   |  |
|            |            | 40         | 42CM04-1A  | 1        | 0.4   |  |
|            |            |            | 42CM04     | 1.5      | 0.4   |  |
|            |            | 47         | 42CM06-1A  | 1.5      | 0.6   |  |
|            |            |            | 42CM06     | 2.5      | 0.6   |  |
|            |            |            | 42CM06-SZ  | 2.5      | 0.6   |  |
|            |            | 79         | 42CM06-BZ  | 2.5      | 0.6   |  |
|            |            | 60         | 42CM08-1A  | 1.5      | 0.8   |  |
|            |            |            | 42CM08     | 2.5      | 0.8   |  |
|            |            |            | 42CM08-SZ  | 2.5      | 0.8   |  |
|            |            | 92         | 42CM08-BZ  | 2.5      | 0.8   |  |
|            | 57         | 41         | 57CM06     | 3        | 0.6   | 2DM57<br>2DM57C<br>2DM57C-IO<br>2DM57C-V<br>2DM57C-A |
|            |            | 55         | 57CM13-3A  | 3        | 1.3   |  |
|            |            |            | 57CM13     | 4        | 1.3   |  |
|            |            |            | 57CM13-SZ  | 4        | 1.3   |  |
|            |            | 96         | 57CM13-SZ  | 4        | 1.3   |  |
|            |            | 65         | 57CM13-FS  | 4        | 1.3   |  |
|            |            | 76         | 57CM23-3A  | 3        | 2.3   |  |
|            |            |            | 57CM23-4A  | 4        | 2.3   |  |
|            |            |            | 57CM23     | 5        | 2.3   |  |
|            |            |            | 57CM23-SZ  | 5        | 2.3   |  |
|            |            | 116        | 57CM23-SZ  | 5        | 2.3   |  |
|            |            | 90         | 57CM23-FS  | 5        | 2.3   |  |
|            |            | 85         | 57CM26-4A  | 4        | 2.6   |  |
|            |            |            | 57CM26     | 5        | 2.6   |  |
|            |            | 84         | 57CM26-SZ  | 5        | 2.6   |  |
|            |            | 67         | D57CM21-4A | 4        | 2.1   |  |
|            |            |            | D57CM21    | 6        | 2.1   |  |
|            |            |            | D57CM21-SZ | 6        | 2.1   |  |
|            | 88         | D57CM31-4A | 4          | 3.1      |   |  |
|            |            | D57CM31    | 6          | 3.1      |   |  |
|            |            | D57CM31-SZ | 6          | 3.1      |   |  |
|            | 60         | 67         | 60CM22X    | 5        | 2.2   |  |
|            |            |            | 60CM22X-SZ | 5        | 2.2   |  |
| 85         |            | 60CM30X    | 5          | 3.0      |   |  |
|            |            | 60CM30X-SZ | 5          | 3.0      |   |  |
| 125        |            | 60CM30X-BZ | 5          | 3.0      |   |  |
| 110        | 60CM30X-FS | 5          | 3.0        |          |   |  |
| 86         | 65         | 86CM35     | 4          | 3.5      | 2DM86C<br>2DM86C-IO<br>2DM86C-V<br>2DM86C-A |  |
|            | 80         | 86CM45     | 6          | 4.5      |   |  |
|            |            | 86CM45-SZ  | 6          | 4.5      |   |  |
|            | 114        | 86CM45-BZ  | 6          | 4.5      |   |  |
| 90         | 86CM45-FS  | 6          | 4.5        |          |   |  |

注: 适配电机, 请先设置好电流再进行上电, 尤其是42及以下机座的电机, 防止电流过大烧坏电机。

## 伺服步进专用电源

LSP1系列是一款单路输出机壳型交流变直流电源供应器，整系列输入电压范围为220V，并且能提供单路直流电压输出。



### 产品特点

- 220V 交流输入
- 效率高达 88%
- 主路输出电压可调
- 三路输出电压
- 内置辅助电源
- DC 输出指示
- 保护种类：短路/过负载/过电压/过温度
- 可选加喷防潮剂
- 5 年保固

### 命名规则

## 伺服步进专用电源 LSP1 - 360 - 36

①

②

③

④

① 名称

② 系列名

③ 功率

260: 代表260W  
360: 代表360W  
400: 代表400W

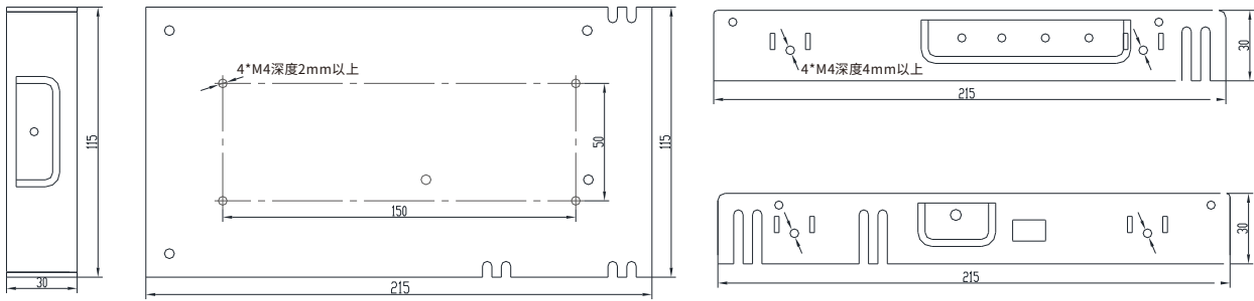
④ 输出电压

24: 代表24V  
36: 代表36V  
48: 代表48V  
60: 代表60V

### 电气规格

| 型号          | 功率(W) | 输出电压(VDC) | 电流(A) | 电源输入   | 尺寸(mm)     |
|-------------|-------|-----------|-------|--------|------------|
| LSP1-260-24 | 260   | 24        | 10.8  | 220VAC | 215*115*30 |
| LSP1-360-24 | 360   | 24        | 15    |        |            |
| LSP1-360-36 | 360   | 36        | 10    |        |            |
| LSP1-360-48 | 360   | 48        | 7.5   |        |            |
| LSP1-400-60 | 400   | 60        | 6.7   |        |            |

## ■ 机械尺寸



## ■ 安装方法

电源底部有4个安装孔，左右两侧各有2个安装孔，共有8个尺寸大小相同的安装孔。支持水平安装、垂直安装两种安装方式。

### (1) 水平安装

方法一：通过电源底部4个安装孔，直接将电源安装在机柜上，无需使用电源支架；

方法二：使用雷赛智能伺服步进专用电源水平安装支架，将支架插入对角安装孔，锁紧螺丝即可。

### (2) 垂直安装

使用雷赛智能伺服步进专用电源垂直安装支架，将支架插入同侧安装孔，锁紧螺丝即可。

## ■ 电源支架订货信息

| 名称     | 产品外观  | 料号       |
|--------|---|----------|
| 水平安装支架 |  | 15101296 |
| 垂直安装支架 |  | 15101297 |

## 更多资料的获取途径 >>>



### 雷赛智能官网

官方对外展示平台



### 雷赛智能公众号

获取更多应用案例和公司资讯



### 雷赛智能在线型录

获取更多产品资料



## 《2DM系列双轴脉冲步进驱动器》

感谢使用本选型手册,如有任何问题,请拨打免费咨询电话400-885-5521,或直接联系我们的销售人员,我们将第一时间为您提供服务。

如有缺页、错页等情况,我们将为您进行更换。

本选型手册所记载内容在未经许可的情况下严禁复制,其中所记载的产品系列、名称、型号和规格等内容,由于种种原因,可能会根据市场变化进行更新。产品选型时请及时与各销售网点的人员联系,确认实际的规格。



客户咨询中心

目录索取·技术咨询·产品解惑

400-885-5521 销售热线

400-885-5501 技术热线

更多最新的雷赛资讯, 请扫码关注



公众号



视频号

# 成就客户 共创共赢

## 深圳市雷赛智能控制股份有限公司 China Leadshine Technology Co.,Ltd.

深圳市南山区沙河西路3157号南山智谷产业园B栋15-20层  
邮编: 518052  
电话: 400-885-5521  
网址: [www.leisai.com](http://www.leisai.com) E-Mail: [marketing@leisai.com](mailto:marketing@leisai.com)

上海分公司  
上海市嘉定区金园五路601号

广州代表处  
广州市番禺区石壁街汉溪大道西218号李锦记大厦A塔8032

中珠江代表处  
广东省中山市东区长江路33号9层906室

杭州代表处  
浙江省杭州市钱塘区白杨街道6号大街260号正泰中自科技园19幢1006室

天津代表处  
天津市西青区中北镇星光路80号天津节能大厦14AB

济南代表处  
山东省济南市历城区华山街道大马桥路62号S5号楼鸿腾湖景财富中心  
2006、2007、2008 室

长沙代表处  
湖南省长沙市开福区湘江北路三段1500号北辰时代广场A3区3426房

福建代表处  
福建省厦门市集美区孙坂南路117号奥佳华智能创新产业园写字楼607

苏州分公司  
江苏省苏州工业园区金尚路1号仙峰大厦南7楼

东莞代表处  
广东省东莞市南城区黄金路1号东莞天安数码城F区3栋604

南京代表处  
江苏省南京市江宁区科建路1155号F栋403室

宁波代表处  
浙江省宁波市鄞州区首南街道天健巷118号金盛中心2306室

大连代表处  
辽宁省大连市沙河口区滨河街60-1号新星星海中心A座1106室

武汉代表处  
湖北省武汉市东湖新技术开发区长城园路2号海贝孵化器209

川渝代表处  
四川省成都市武侯区人民南路四段27号商鼎国际1栋1单元23楼A2309房

※本产品目录中所刊载的产品性能和规格, 如因产品改进等原因发生变更时, 恕不另行通知, 敬请谅解。

(版权所有, 翻版必究)

2025年5月版