

# DT2225

两相步进电机驱动器  
用户手册  
V.1.1



深圳市鼎拓达机电有限公司

## 目录

1 简介 .....	3
1.1 特性.....	3
1.2 功能框图 .....	4
2 安装驱动器 .....	4
3 连接 .....	5
3.1 连接电源 .....	6
3.2 电机连接 .....	6
3.3 连接输入和输出.....	8
3.3.1 脉冲方向输入.....	8
3.3.2 使能输入 .....	9
3.3.3 报错输出 .....	10
4 开关选择 .....	11
4.1 细分设置 .....	11
4.2 运行电流 .....	12
4.3 空闲电流 .....	12
4.4 数字输入滤波 .....	12
4.5 抗共振 .....	12
4.6 细分插补 .....	13
4.7 自检.....	13
5 电机参数选择.....	14
5.1 推荐电机 .....	15
6 错误代码 .....	16
7 参考资料 .....	16
7.1 机械尺寸 .....	17
7.2 技术规格 .....	17
7.2.1 电气规格 .....	17
7.2.2 环境规格 .....	17
7.3 力矩曲线 .....	18
8 联系我们 .....	19

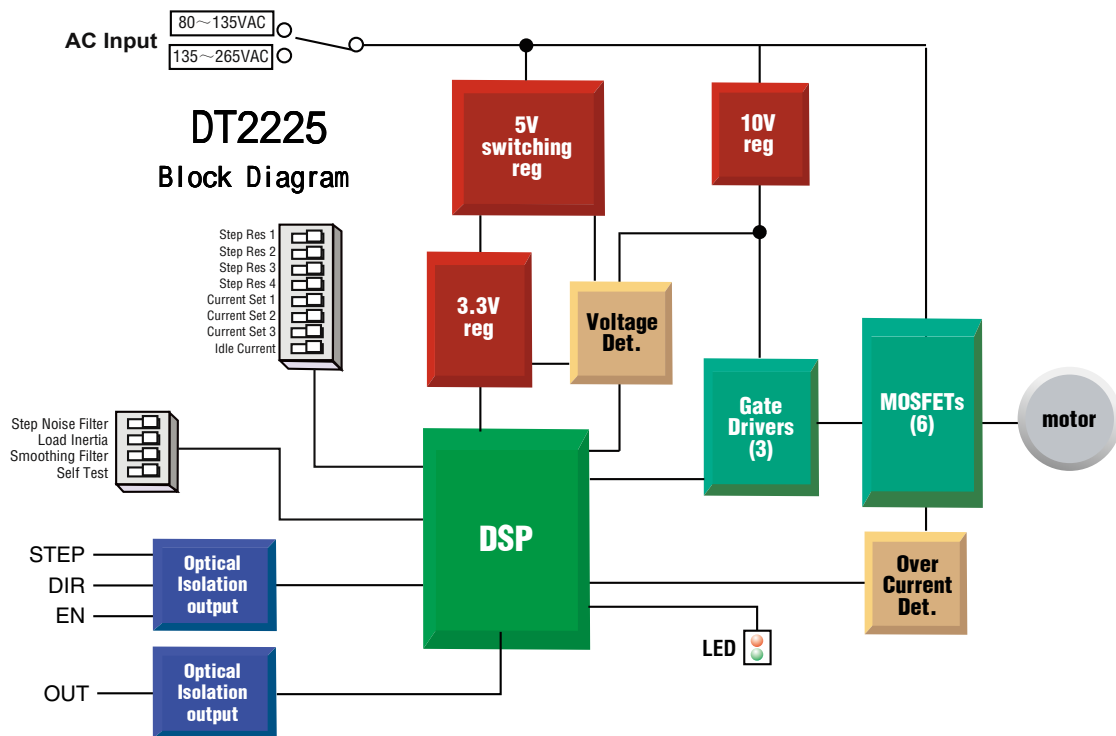
## 1 简介

感谢您选择鼎拓步进电机驱动器。DT2225系列两相交流步进电机驱动器是基于PID电流控制算法设计的高性价比细分型驱动器，具有优越的性能表现，高速大力矩输出，低噪音，低振动，许多配置参数为拨码开关可选。希望我们产品优越的性能、优异的质量和优秀的性价比可以帮助您成功的完成运动控制项目。

### 1.1 特性

- 先进的数字电流控制提供卓越的高速力矩
- 自动设置电机参数和电机电流控制配置与抗共振阻尼设置
- 使用通用的交流输入80 - 265 VAC，根据输入电压值选择电压开关的合适档位
- 速度范围 - 高达 50 rps
- 细分设置 - 拨码开关可选，16种细分设置：200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600, 1000, 2000, 4000, 5000, 8000, 10000, 20000, 25000 step/rev
- 运行电流 - 峰值设置，拨码开关可选，8种电流设置：0.6A, 0.8A, 1.0A, 1.2A, 1.6A, 1.8A, 2.0A, 2.5A.
- 空闲电流 - 电机在停止1s后自动减少供给电机的电流，拨码开关选择，2种空闲电流设置：50%，90%
- 抗共振 - 驱动器根据所选择的电机与负载的惯量比参数进行电流控制以提高系统的稳定性，提高电机整个速度范围内的运行平稳性。拨码开关选择。
- 控制模式 - 步进脉冲方向输入或CW/CCW 输入，通过内部跳线开关设置
- 输入信号滤波 - 滤除脉冲信号噪音，可有效防止误动作发生，拨码开关可选，2MHz或150KHz
- 细分插补 - 拨码开关选定，可降低电机运行振动，提高运行平滑性
- 自检 - 执行1圈，0.5rps，CW/CCW 转动测试，拨码开关可选，ON 或 OFF
- 电机库 - 16位旋钮开关用来选择电机所需的数据库

## 1.2 功能框图



## 2 安装驱动器

DT2225 驱动器散热器的窄边为安装面，安装于机柜内。驱动器安装孔应使用M4螺钉。

驱动功率部分会产生热量，要使驱动器在最大功率下运行，则需要强制风冷。



不要将驱动器安装在没有空气流动的空间。

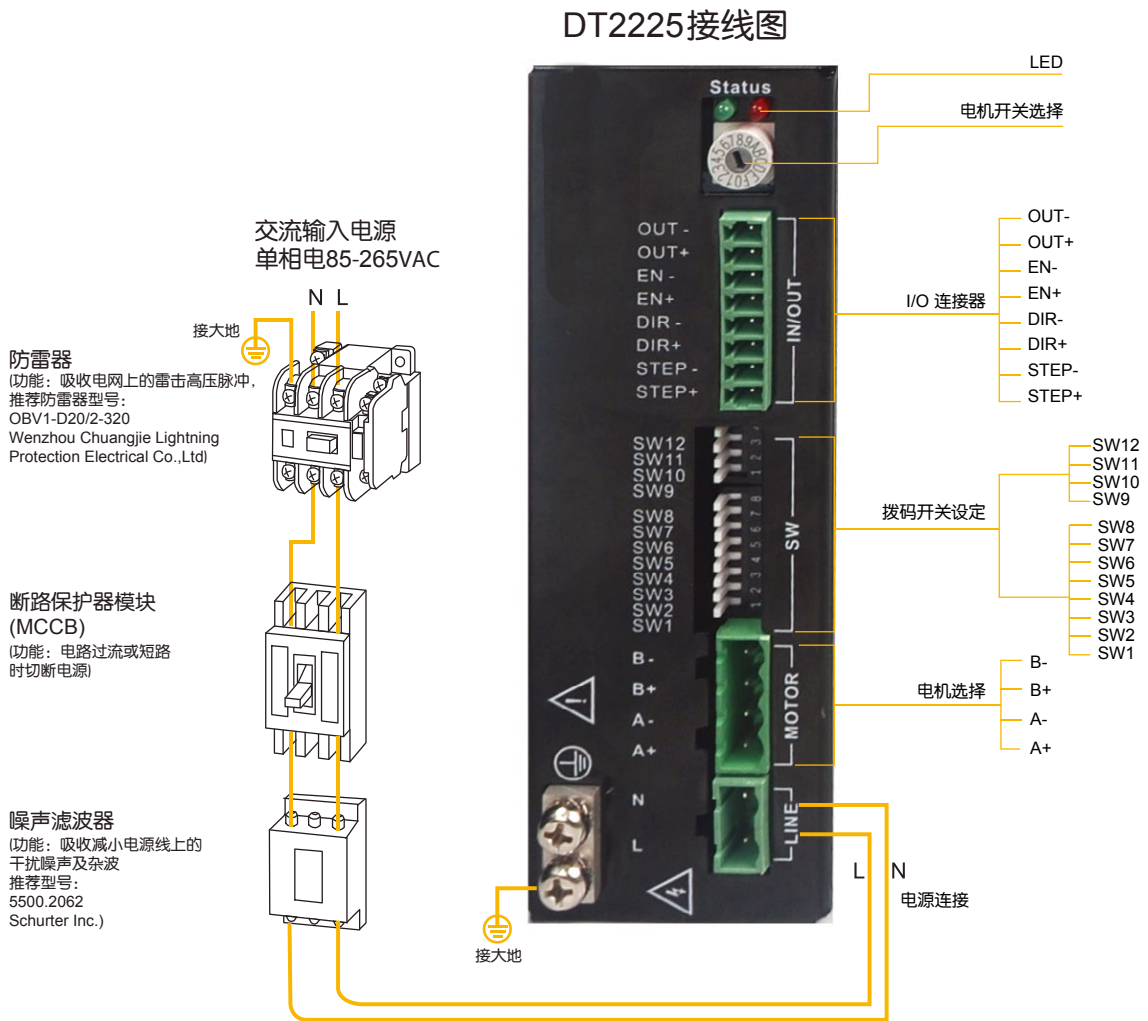
不要放在能导致周围环境温度超过40°C 的设备周围。

不要把驱动器放在潮湿的环境或金属屑容易掉进驱动器的地方。

### 3 连接


使用DT2225步进驱动器，需要做如下准备：

- 交流输入 80 - 265 VAC
- 脉冲方向信号输入
- 相匹配的步进电机
- DT2225电源选择开关拨到正确档位



### 3.1 连接电源

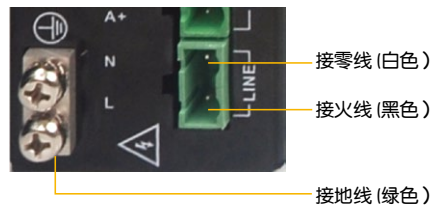
按下图所示用附带的2Pin连接器连接交流电源。使用AWG16导线连接火线（L）和零线（N），使用AWG14导线接地线（G）。

 根据交流电源电压选择正确档位！



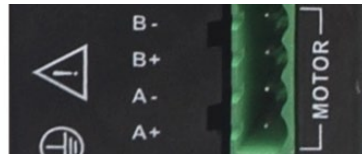
80VAC<输入电压值<135VAC，选择115V档位  
135VAC<输入电压值<265VAC，选择230V档位

DT2225 内含一个5A快断保险丝。

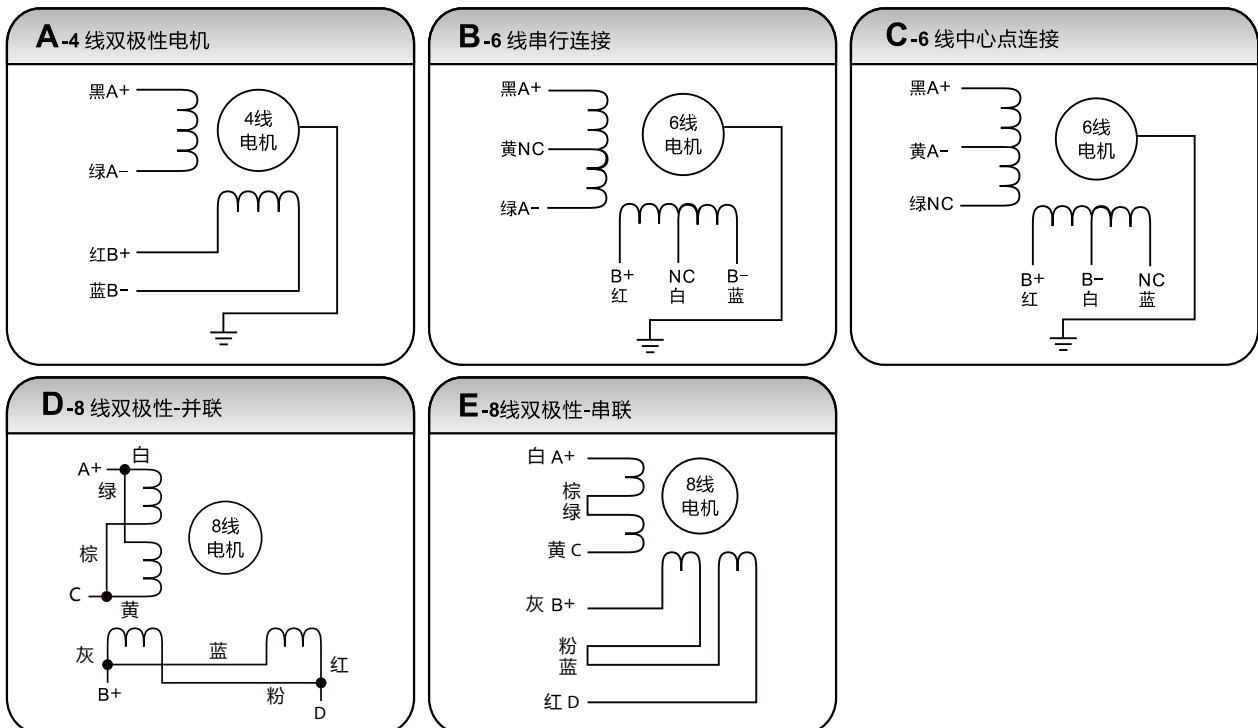


不要在通电工作时取下电源连接器！驱动器务必接地。以防止对人和设备造成伤害。

### 3.2 电机连接



电机连接按照下列图表：



请注意电机务必接地，否则电机与电源地或机壳地间产生较高感应电压，对人和设备造成损害。

**四线电机**只能用一种方式连接。

**六线电机**可以用两种方式连接：串联、中心抽头。在串联模式下，电机在低速下运转具有更大的转矩，但是不能像接在中心抽头那样快速的运转。串联运转时，电机需要以低于中心抽头方式电流的30%运行以避免过热。

**八线电机**可以用两种方式连接：串联、并联。串联方式在低速时具有更大的转矩，而在高速时转矩较小。串联运转时，电机需要以并联方式电流的50%运行以避免过热。

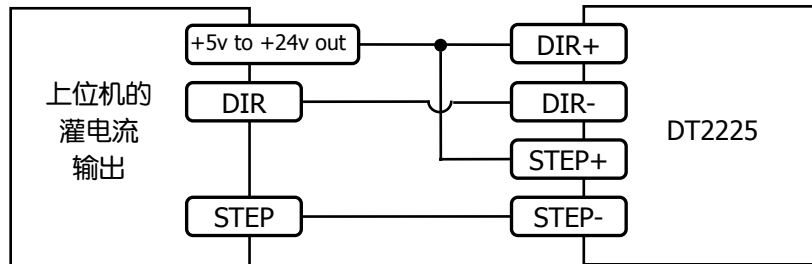
### 3.3 连接输入和输出

#### 3.3.1 脉冲方向输入

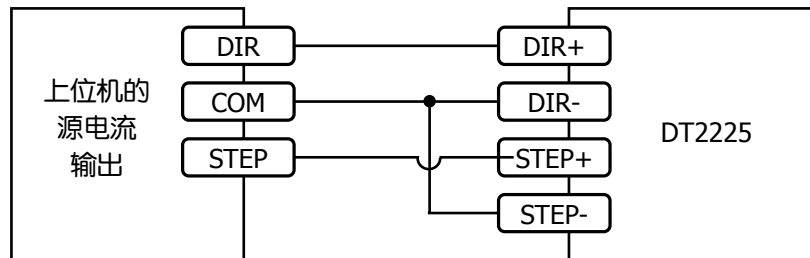
DT2225驱动器有2个高速输入口STEP和DIR，光电隔离，可以接受5-24VDC单端或差分信号，最高电压可达28V，信号下降沿有效。信号输入口有高速数字滤波器，滤波频率为2MHz 或150KHz，拨码开关可选。

脉冲信号为下降沿有效。

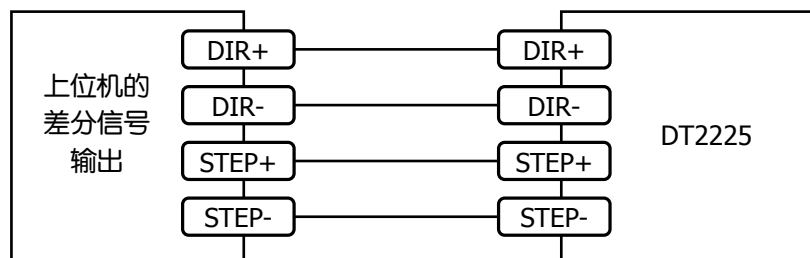
电机运转方向取决于DIR电平信号，当DIR悬空或为低电平时，电机顺时针运转；DIR信号为高电平时，电机逆时针运转。



上位机的灌电流输出连接方式



上位机的源电流输出连接方式



上位机的差分信号输出连接方式

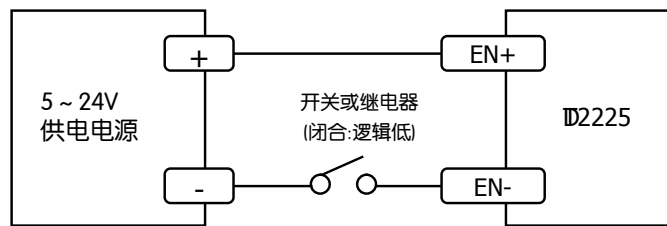


### 3.3.2 使能输入

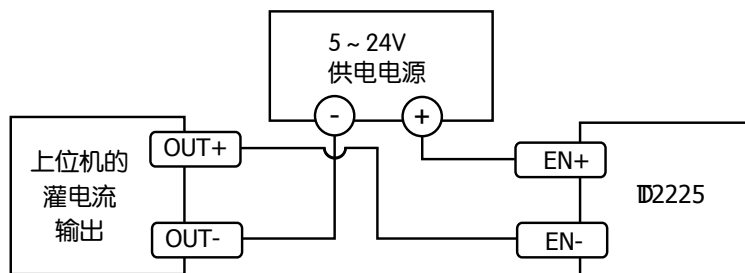
EN输入使能或关断驱动器的功率部分，信号输入为光电隔离，可接受5-24VDC单端或差分信号，信号最高可达28V。

EN信号悬空或低电平时(光耦不导通)，驱动器为使能状态，电机正常运转; EN信号为高电平时(光耦导通)，驱动器功率部分关断，电机无励磁。

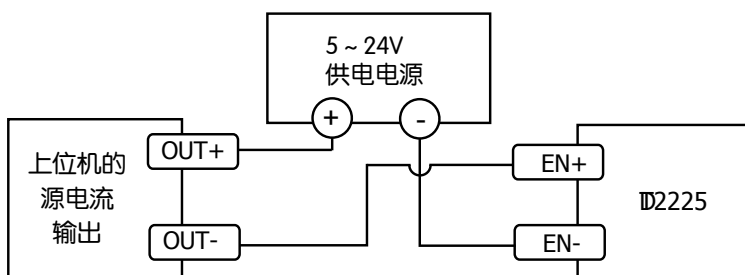
当电机处于报错状态时，EN输入可用于重启驱动器。首先从应用系统中排除存在的故障，然后输入一个下降沿信号至EN端，驱动器可重新启动功率部分，电机励磁运转。



使用开关或继电器的连接方式



上位机的灌电流输出连接方式

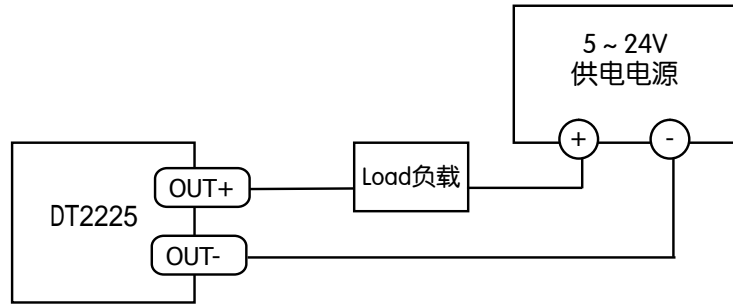


上位机的源电流输出连接方式

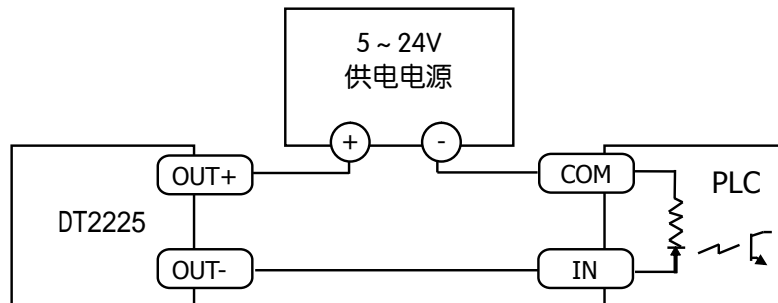
### 3.3.3 报错输出

OUT口为光电隔离输出，最高承受电压30VDC，最大饱和电流100mA。

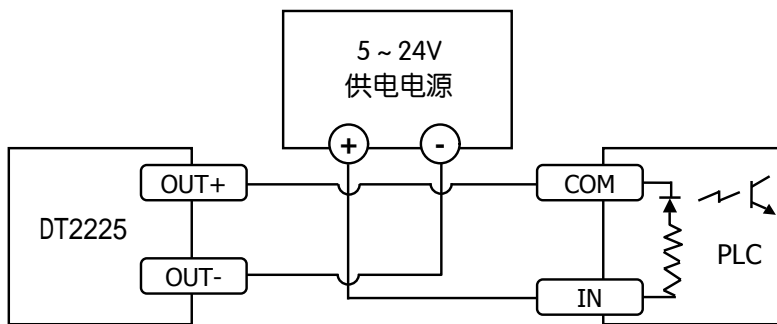
驱动器正常工作时，输出光耦不导通。



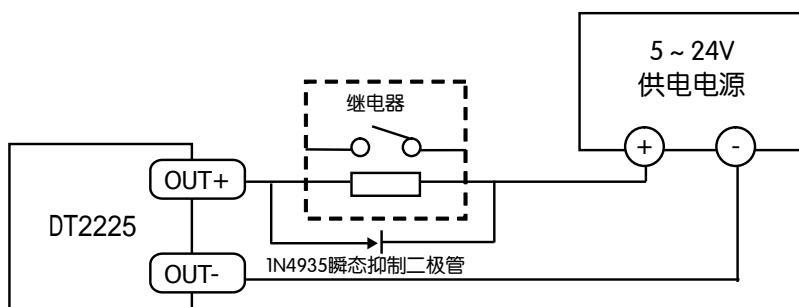
灌电流输出的连接方式



源电流输出的连接方式



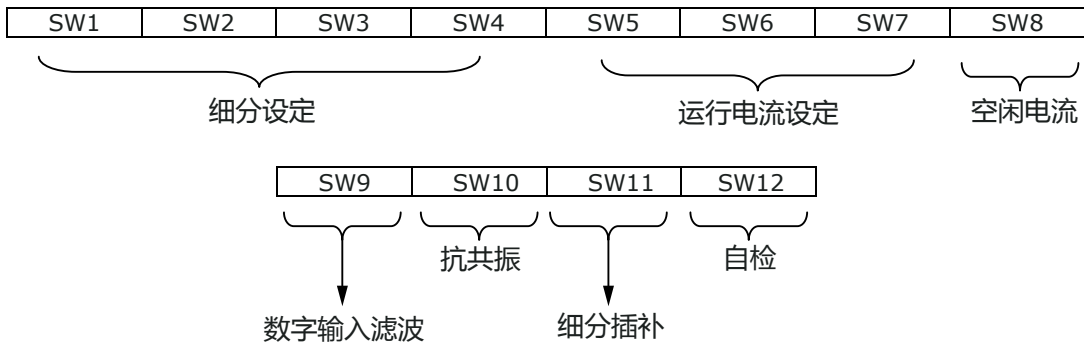
源电流输出连接PLC的方式



驱动一路继电器的连接方式

## 4 开关选择

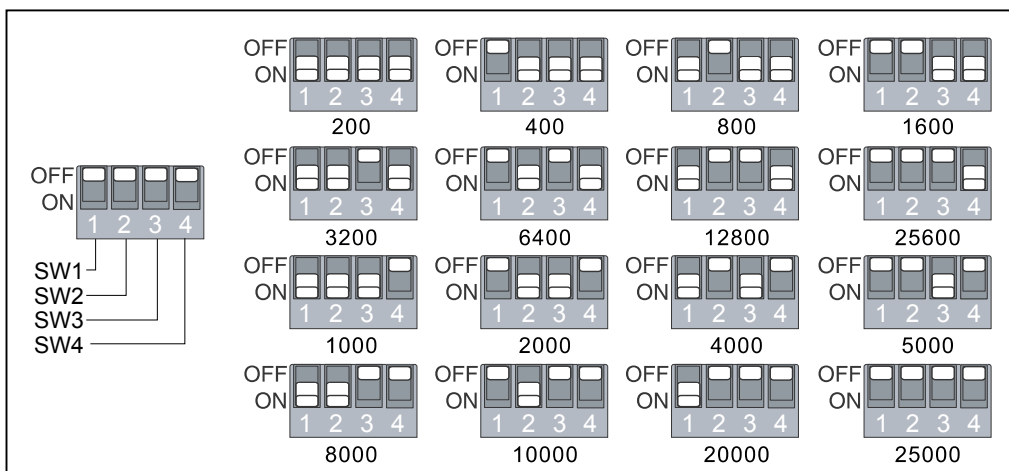
DT2225 许多配置参数可以设置或改变位置开关 - 由一个ON/OFF或者开关组合进行设定。



### 4.1 细分设置

DT2225 驱动器通过**SW1**，**SW2**，**SW3**和**SW4**拨码开关设定细分值，16种选择。

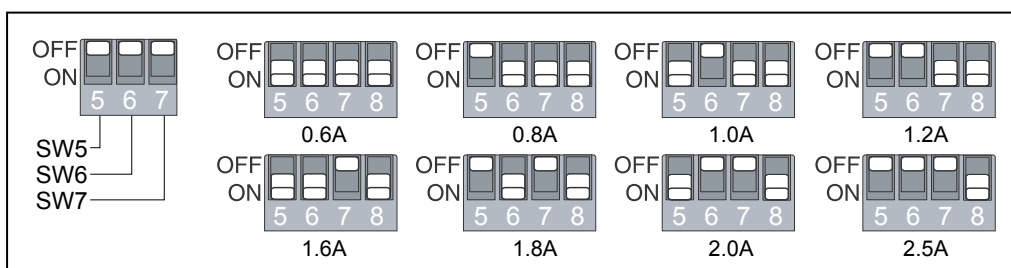
细分(步/转)	SW1	SW2	SW3	SW4
200	ON	ON	ON	ON
400	OFF	ON	ON	ON
800	ON	OFF	ON	ON
1600	OFF	OFF	ON	ON
3200	ON	ON	OFF	ON
6400	OFF	ON	OFF	ON
12800	ON	OFF	OFF	ON
25600	OFF	OFF	OFF	ON
1000	ON	ON	ON	OFF
2000	OFF	ON	ON	OFF
4000	ON	OFF	ON	OFF
5000	OFF	OFF	ON	OFF
8000	ON	ON	OFF	OFF
10000	OFF	ON	OFF	OFF
20000	ON	OFF	OFF	OFF
25000	OFF	OFF	OFF	OFF



## 4.2 运行电流

DT2225 驱动器通过 **SW5**，**SW6** 和**SW7**设置输出电流峰值，8种选择。电流值可根据客户要求定制。

运行电流 (峰值)	SW5	SW6	SW7
0.6A	ON	ON	ON
0.8A	OFF	ON	ON
1.0A	ON	OFF	ON
1.2A	OFF	OFF	ON
1.6A	ON	ON	OFF
1.8A	OFF	ON	OFF
2.0A	ON	OFF	OFF
2.5A	OFF	OFF	OFF



## 4.3 空闲电流

DT2225驱动器的运行电流，在马达停转时可自动减少，**SW8**设定空闲电流为运行电流的百分比关系。当需要输出一个高的力矩时，90%的设置是最有效的。为减少马达和驱动器的热量，推荐将空闲电流在允许的情况下尽可能降低。

空闲电流	SW8
50%	ON
90%	OFF

## 4.4 数字输入滤波

设定开关**SW9**选择数字信号滤波器，“ON”为150 KHz，“OFF”为2 MHz。

脉冲和方向信号输入内建数字信号滤波，用于消除外部叠加噪音。如果系统工作在低细分模式，请选择滤波频率为150KHz，如果工作在高细分模式选择滤波频率为 2 MHz。

**注意：**每次设定SW9将在切断电源并重新上电后才能使用对应滤波频率。

## 4.5 抗共振

开关**SW10**设置驱动器负载惯量，按下表将负载惯量在出现中频共振时(通常为10rps-20rps)由低到高选择负载惯量将有助于抑制共振。

选项	SW10	负载惯量
0	ON	Low
1	OFF	High

## 4.6 细分插补

设定开关**SW11**选择采用细分插补技术的平滑滤波功能，“ON”为细分插补功能，“OFF”为关闭该功能。

对控制信号平滑滤波使立即改变马达控制的速度和方向的动作变得更加柔和，且能够使系统机械部件磨损降低以提高设备使用寿命。

该功能将会产生对控制信号的延迟，请根据应用场合选择或关闭该功能。

**注意：**每次设定**SW11**将在切断电源并重新上电后才能使能或关闭该功能。

## 4.7 自检

如果需要马达旋转却缺少对应上位控制信号时，可尝试使用控制器内建自测功能。设定开关**SW12**为“ON”，控制器上电后将按先顺时针再逆时针方向各旋转1圈反复控制电机运行。任意时刻设定**SW12**为“OFF”则关闭该功能。

## 5 电机参数选择

每个16位旋转开关的位置可以选择不同的马达，并自动设置驱动器中的配置参数。DT2225驱动器编程配有多达16个作为典型的电机出厂默认值。当需要时，驱动器可以定制特殊的电机。



Switch Bit	Motor	Wiring
0	Reserved	
1	Reserved	
2	Reserved	
3	Reserved	
4	Reserved	
5	Reserved	
6	Reserved	
7	Reserved	
8	Reserved	
9	Reserved	
A	86HS66-1830	绕组串联
B	86HS96-1850	绕组串联
C	86HS125-1871	绕组串联
D	86HS75-1835	绕组串联
E	86HS115-1865	绕组串联
F	Motor_SRAC2	

**注意：**在电源输入接近220VAC时，将输入电压选择开关拨在230V档位。在使用接近120VAC电源输入时，将输入电压选择开关拨在115V档位。



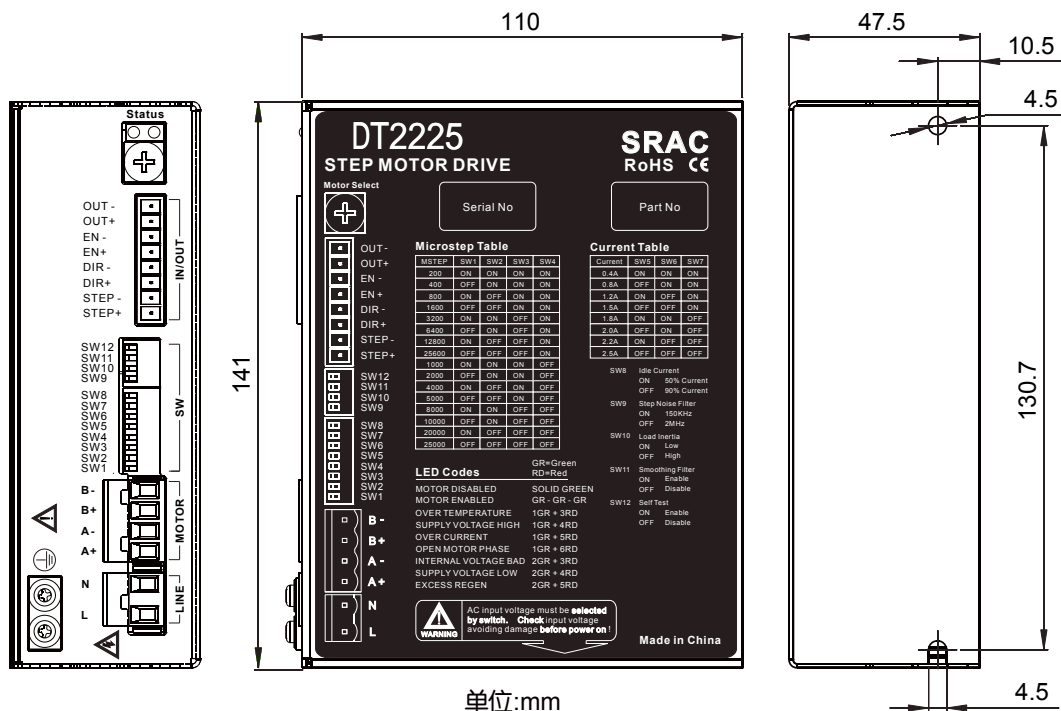
**推荐D86 系列电机绕组全部采用串联接法。**

## 6 错误代码

DT2225驱动器用两个（红/绿）LED 灯显示状态。正常状态为绿色LED 闪烁。如果红色LED 闪烁，表示报警或发生错误。错误代码可通过红灯和绿灯的闪烁组合来表示，如下图所示：

报警代码		报警原因
●	绿灯长亮	电机非使能
● ●	绿灯闪烁	电机使能
● ● ● ●	3 红, 1 绿	过温
● ● ● ● ● ●	3 红, 2 绿	内部电压出错
● ● ● ● ● ● ● ●	4 红, 1 绿	驱动器电源输入过压
● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	4 红, 2 绿	驱动器电源输入欠压
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	5 红, 1 绿	过流短路
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	5 红, 2 绿	反电势电压过高
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	6 红, 1 绿	电机绕组开路

## 7 参考资料



## 7.1 机械尺寸

## 7.2 技术规格

## 7.2.1 电气规格

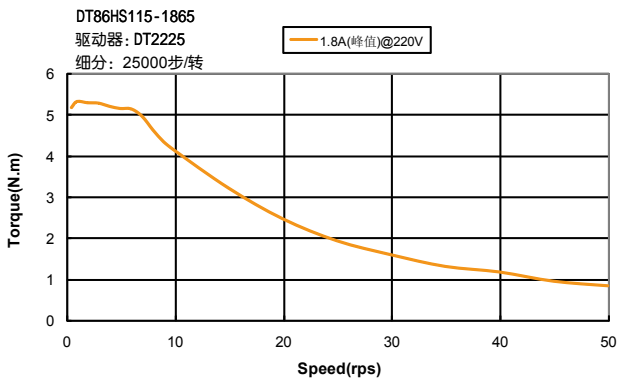
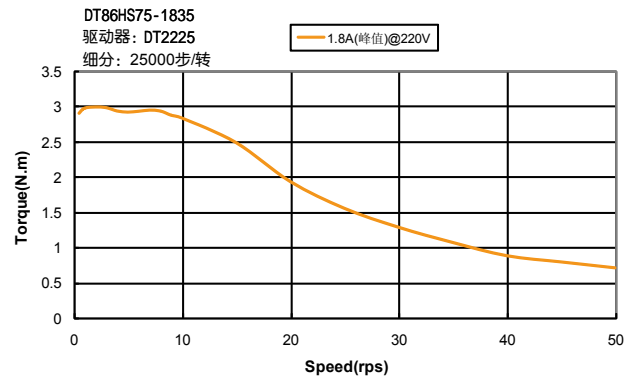
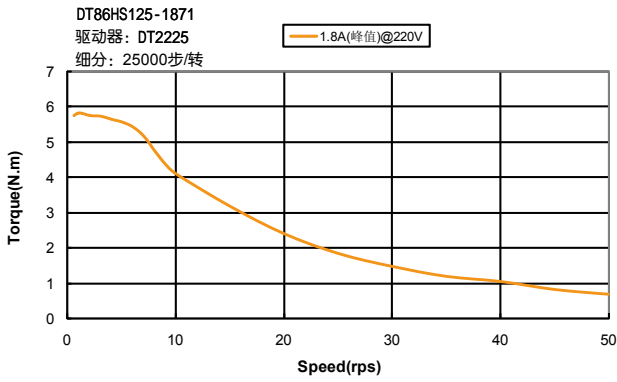
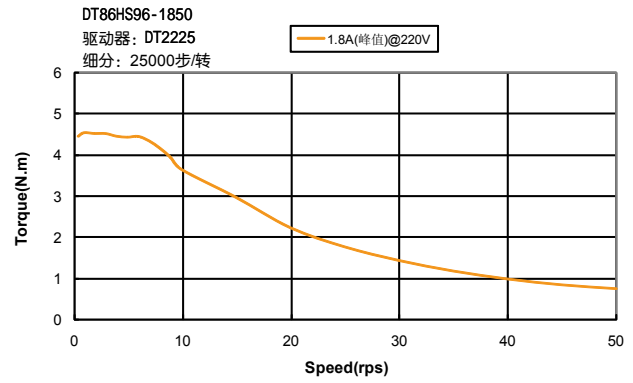
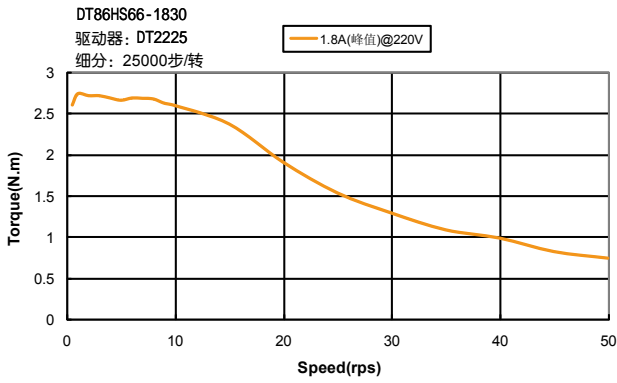
电气指标				
参数	最小值	典型值	最大值	单位
输入电压	80	-	265	VAC
输出电流 (峰值)	0.6	-	2.5	A
步进信号频率	2	-	2M	Hz
步进脉冲宽度	250	-	-	ns
方向信号宽度	62.5	-	-	us
欠压保护	-	75*/135*	-	VAC
过压保护	-	145*/295*	-	VAC
输入信号电压	4.0	-	28	V
OUT 导通电流	-	-	100	mA
OUT 承受电压	-	-	30	V
* 注: 当电压选择开关在115V档位时, 欠压保护点为75VAC, 过压保护点为145VAC 当电压选择开关在230V档位时, 欠压保护点为135VAC, 过压保护点为295VAC				

## 7.2.2 环境规格

环境规格	
冷却方式	自然冷却或强制冷却
使用场合	避免粉尘, 油雾及腐蚀性气体
工作环境温度	0 - 40°C (32 - 104°F)
最高环境湿度	90% 无结露
振动	5.9m/s <sup>2</sup> maximum
存储温度	-10 - 70°C (14 - 158°F)



### 7.3 力矩曲线



## 8 联系 鼎拓科技

### 深圳市鼎拓达机电有限公司

SHENZHEN DINGTUODA ELECTROMECHANICS CO.,LTD

地址：深圳市南山区西丽镇麻磡村益民工业区七栋四楼

电话:0755-25796858 25796910 25796920

传真：0755-25796696

网址：[www.dt-me.com](http://www.dt-me.com)