

BLDC SERVO DRIVERS

低压无刷直流调速驱动器

使用手册 1.3

系统上电前请仔细阅读手册

DBLS-05

(输入电压 8V~30VDC)



深圳市鼎拓达机电有限公司

地址：深圳市南山区西丽麻勘益民工业园第7栋4楼

电话：0755-25796858 25796857

传真：0755-25796696

http//：www.dt-me.com

E-mail：dingtuo@dt-me.com

一、概述

本控制驱动器为闭环速度型控制器，采用 IGBT 和 MOS 功率器，利用直流无刷电机的霍尔信号进行倍频后进行闭环速度控制，控制环节设有 PID 速度调节器，系统控制稳定可靠，尤其是在低速下总能达到最大转矩，速度控制范围 150~10000rpm。

二、特点

- 1、PID 速度、电流双环调节器
- 2、高性能低价格
- 3、20KHZ 斩波频率
- 4、电气刹车功能，使电机反应迅速
- 5、过载倍数大于 2，在低速下转矩总能达到最大
- 6、具有过压、欠压、过流、过温、霍尔信号非法等故障报警功能

三、电气指标

标准输入电压：24VDC，最小电压不低于 8VDC，最大电压不超过 30VDC。

最大输入过载保护电流： 5A

四、端子接口说明

1、电源输入端

引角序号	引角名	中文定义
1	V+	直流+8~30VDC 输入
2	GND	GND 输入

2、电机输入端

引角序号	引角名	中文定义
1	MA	电机 A 相
2	MB	电机 B 相
3	MC	电机 C 相
4	GND	霍尔信号的地线负极
5	HA	霍尔信号 A 相输入端
6	HB	霍尔信号 B 相输入端
7	HC	霍尔信号 C 相输入端
8	+5V	霍尔信号的电源正极

3、控制信号部分

GND: 信号地

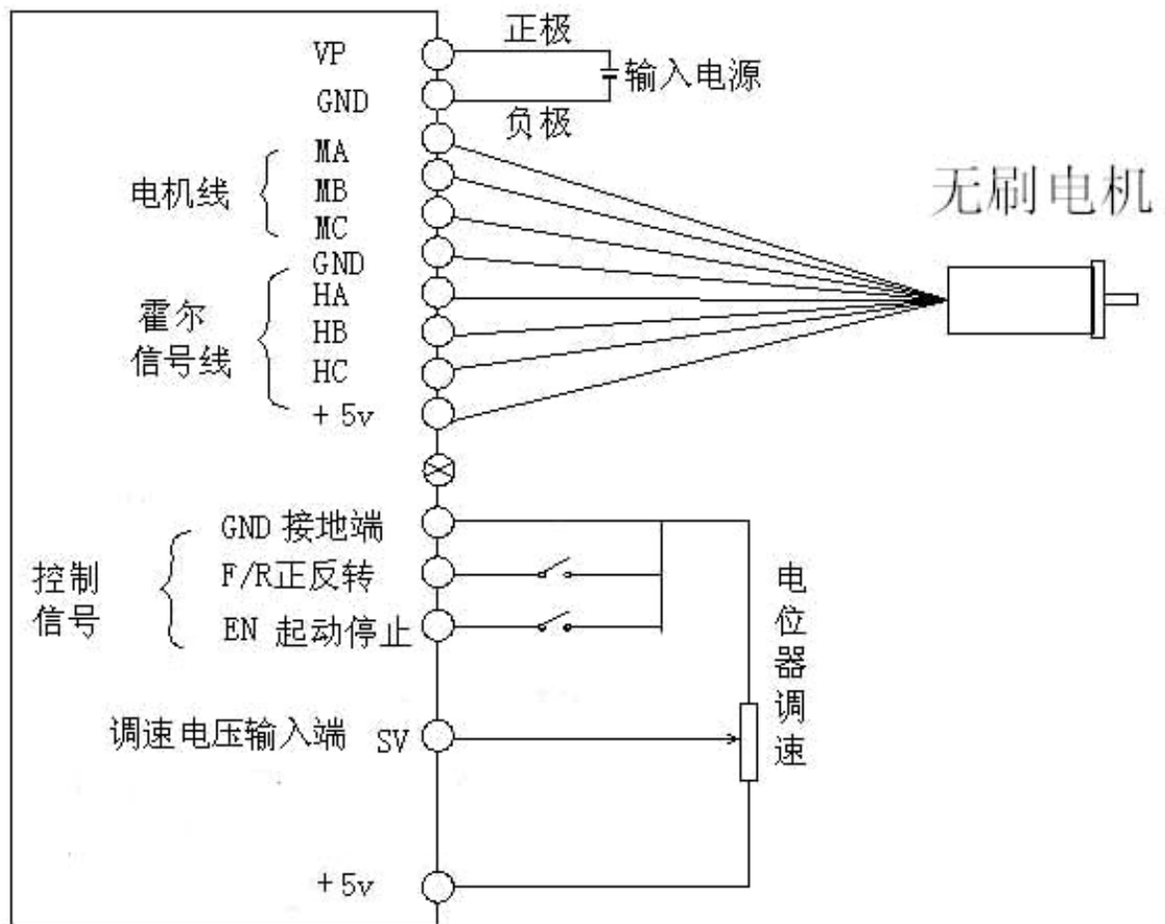
F/R: 正、反转控制，接 GND 反转，不接正转，正反转切换时，应先关断 EN

EN: 使能控制：EN 接地，电机转（联机状态），EN 不接，电机不转（脱机状态）

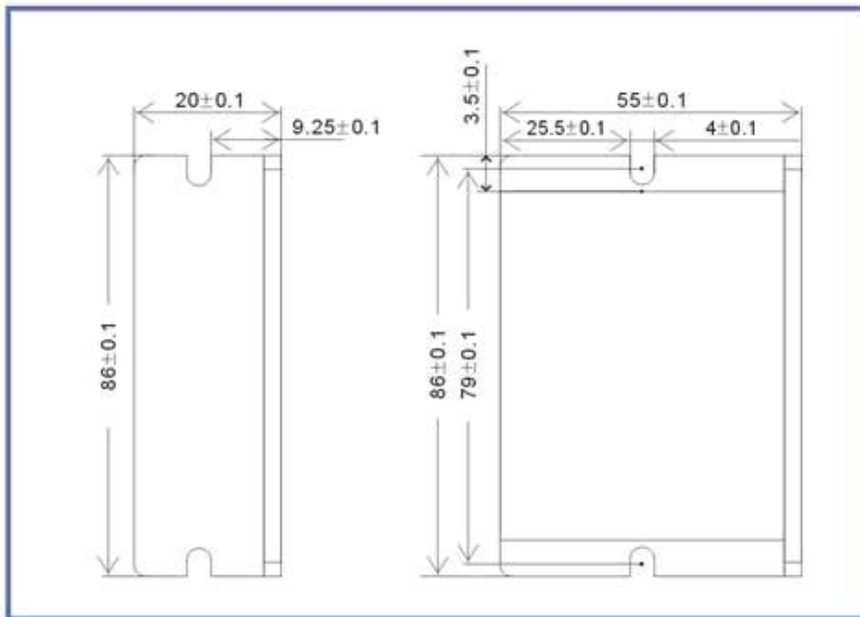
SV : 外部速度衰减：可以衰减从 0~100%，当外部速度指令接 5V 时，通过该电位器可以调速

+5V: 调速电压输出，可用电位器在 SV 和 GND 形成连续可调

驱动器与无刷电机接线图



4. 机械安装:



五、功能与使用

调速方式

外部输入调速将外接电位器的两个固定端分别接于驱动器的 GND 和+5V 一端，将调节端接于 SV 端即可使用外接电位器(10K~50K)调速,也可以通过其它的控制单元(如 PLC、单片机等)输入模拟电压到 SV 端实现调速(相对于 GND),SV 端口的接受范围为 DC 0V~+5V,对应电机转速为 0~额定转速。

电机运行/停止控制 (EN)

通过控制端子 EN 相对于 GND 的通、断可以控制电机的运行和停止。当端子接通时电机运行反之电机停止。使用运行 / 停止端控制电机停止时,电机为自然停车,其运动规律与负载惯性有关。

电机正/反转控制 (F/R)

通过控制端子 F/R 与端子 GND 的通、断可以控制电机的运转方向。当 F/R 与端子 GND 不接通时,电机顺时针运行(面对电机轴),反之则电机逆时针方向运转;为避免驱动器的损坏在改变电机转向时,应先使电机停止运动后,再操作改变转向,避免在电机运行中进行运转方向操作。

驱动器故障

驱动器内部出现过压或过流时驱动器进入保护状态,驱动器会自动停止工作,电机停止,驱动器上的蓝灯熄灭,只要将使能端重新复位(即 EN 与 GND 断开)或是断电,驱动器才能解除报警。发生此故障请检查电机接线或是电机负载。

六、驱动器使用步骤

- 1、正确接好电机线,霍尔线及电源线。错误的接线会导致电机和驱动器损坏。
- 3、用外置电位器调速时,将外置电位器动点(中接口)接驱动器 SV 端口,另两个接 GND 及+5V 端口。
- 4、通电运行,此时电机处于闭环最高速状态,调整衰减电位器至所需要转速。