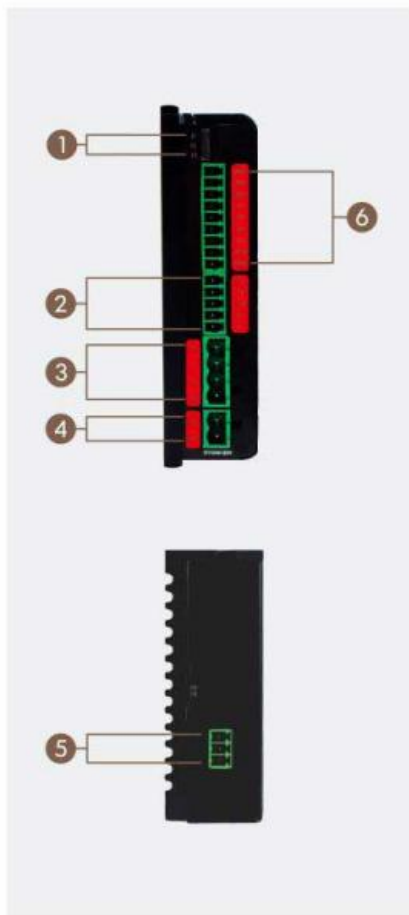


● BD□L211/L311/L411/L221/L321/L421□配30~250W低压无刷电机



① 驱动器状态显示

名称	含义
驱动器状态显示	P: 电源指示; R: 运行指示; A: 报警指示

② 霍尔信号接口

端子号	信号名	详细说明
1	Hc	电机霍尔Hc信号
2	Hb	电机霍尔Hb信号
3	Ho	电机霍尔Ho信号
4	Hall V+	供给电机霍尔电源+5V
5	Hall V-	供给电机霍尔电源0V

③ 电机动力线接口

端子号	信号名	详细说明
1	W	电机动力线W相
2	V	电机动力线V相
3	U	电机动力线U相
4	FG	电机动力线地线

④ 输入电源接口

端子号	信号名	详细说明
1	DC-	输入24~48VDC负端
2	DC+	输入24~48VDC正端

⑤ 通讯接口

端子号	信号名	详细说明
1	RXD/A	RS232数据接收端脚/RS485 B信号
2	TXD/B	RS232数据发送端脚/RS485 A信号
3	GND	通讯口内部参考地

⑥ 控制信号接口

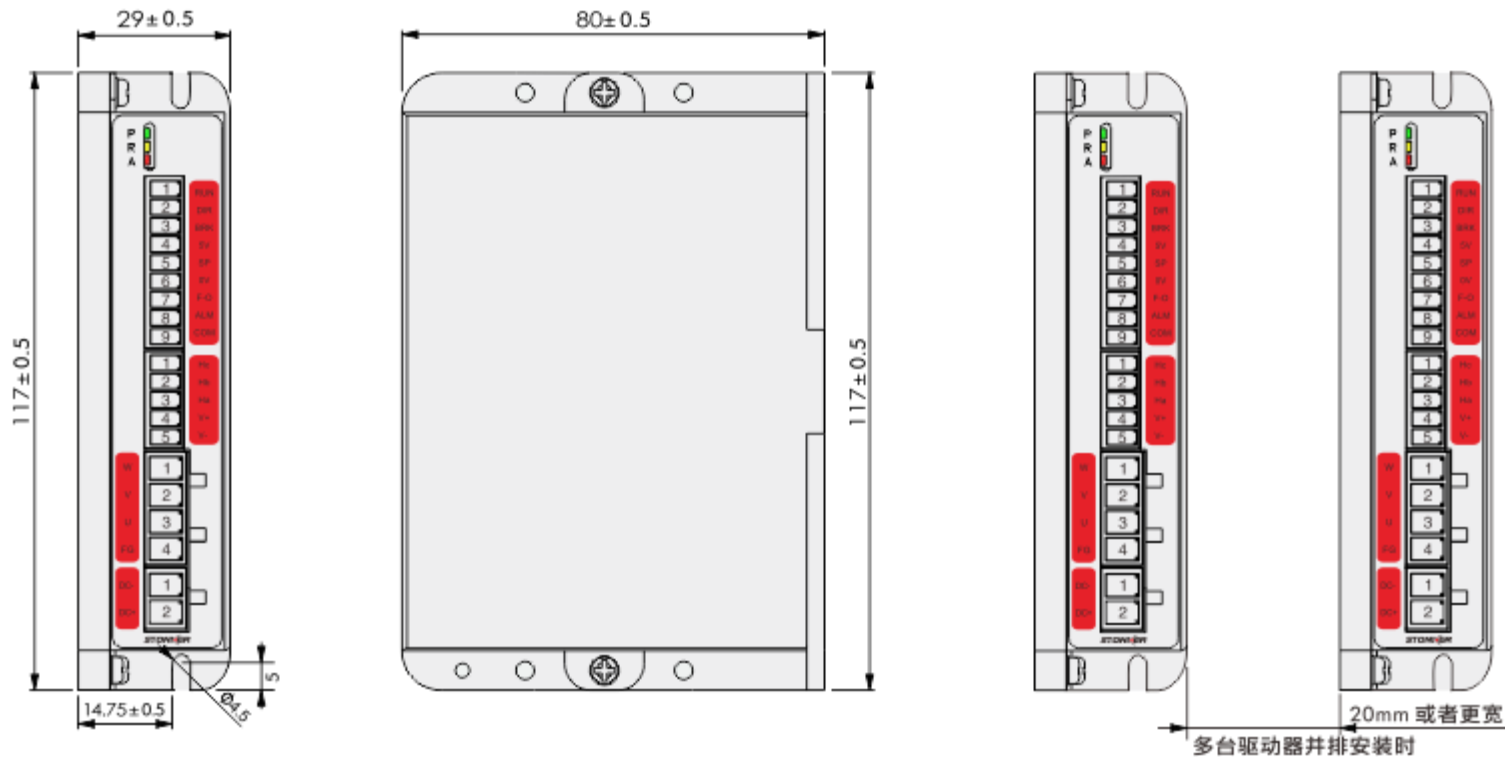
端子号	信号名	详细说明
1	RUN/STOP	电机启动/停止信号
2	DIR	电机方向
3	BRAKE	电机电磁制动信号，默认为导通刹车，关闭为不刹车
4	VRH ( 5V )	可调电阻固定端H接入驱动器+5V端
5	VRM	可调电阻滑动端M接入驱动器端
6	VRL ( 0V )	可调电阻固定端L接入驱动器0V端；或外接电压输入驱动器0V端
7	F-OUT	驱动器输出频率端（每圈输出电机极对数*3个脉冲，占空比50%。例5对极输出15个）
8	ALM	驱动器报警输出端，默认为报警为导通，不报警为关闭状态
9	COM ( 0V )	信号公共端0V（驱动内部电源0V）

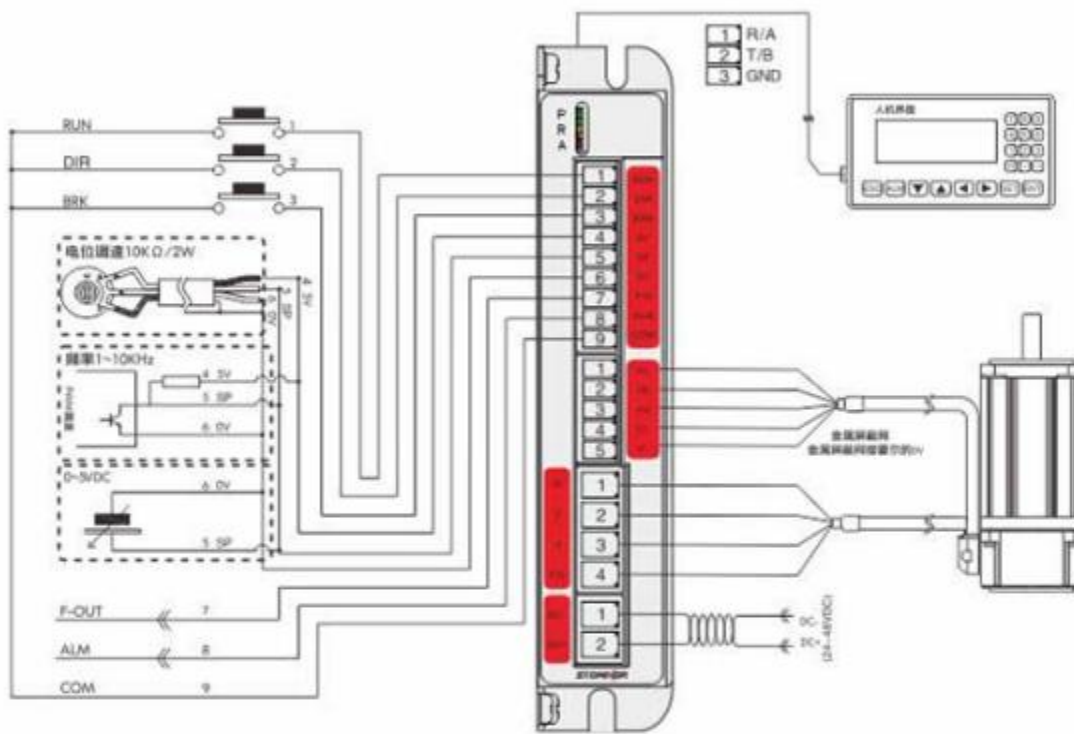


## ■ 驱动器型号定义

BD	05	L4	2	1	30	-	T01
无刷驱动器	电流等级 单位:A(安)	电压 单位:V(伏)	控制方式	电机反馈类型	额定转速	-	特制代码
BD系列	05:5A 10:10A 15:15A 30:30A 50:50A ... ...	L1:12VDC L2:24VDC L3:36VDC L4:48VDC H1:110VAC H2:220VAC H3:380VAC ...	1: 外接电压调速，外接可调电阻调速，PWM占空比脉宽调速，不带数码显示，不带通讯功能； 2: 外接电压调速，外接可调电阻调速，PWM占空比脉宽调速，多段速调速，开环调速，ModBus RTU RS232通讯调速，不带数码显示； 3: 外接电压调速，外接可调电阻调速，PWM占空比脉宽调速，多段速调速，ModBus RTU RS485通讯调速，不带数码显示； 4: 外接电压调速，外接可调电阻调速，PWM占空比脉宽调速，多段速调速，开环调速，ModBus RTU RS232通讯调速，带数码显示； 5: 外接电压调速，外接可调电阻调速；PWM占空比脉宽调速，多段速调速，ModBus RTU RS485通讯调速，带数码显示	1:霍尔  2:无霍尔  3:编码器	30:30X100=3000rpm  1对应100rpm	-	客户定制 代码

注：在相同功率、相同转速的情况下，在选型时有可能对应多个系列的直流无刷电机，根据电机的体积、极对数、应用场景、效率、性能等选择合适的系列。





注：上图中的输入部分触点为开关点或继电器触点，本驱动器只支持NPN共阴极开路输出，详细说明见接口电路图。