

PBLD-C22020A

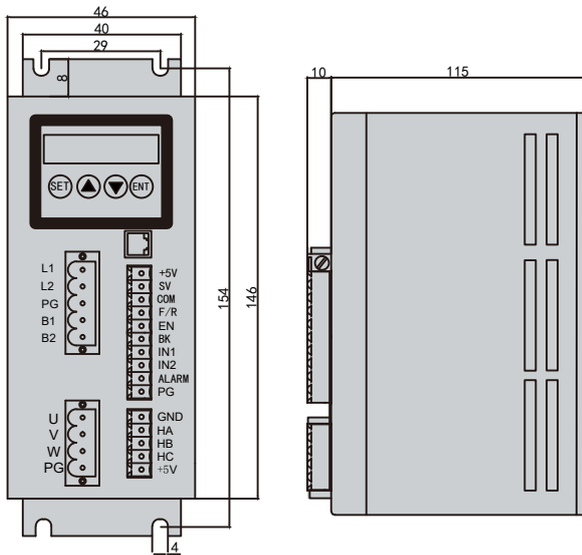
紧凑型高性能系列



特征

- 输入电压: 110VAC~220VAC
- 连续输出电流: 2A
- 速度控制模拟电压: 0~5V
- 工作温度: 0~+45°C
- 储存温度: -20~+85°C
- 环境湿度: < 85%

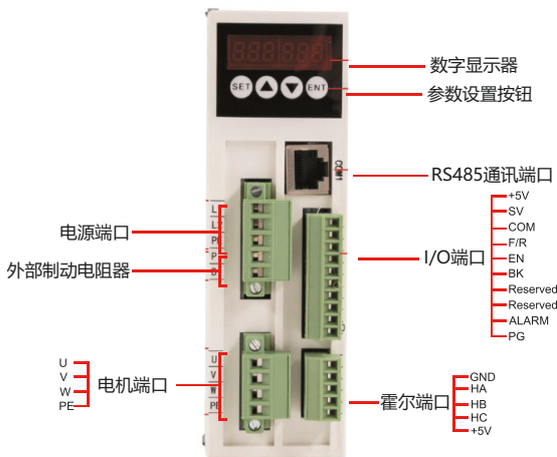
尺寸



规范

- 体积小巧, 功率高达400W, 设计精美
- DSP芯片+IGBT智能模块隔离驱动+专利PID + PWM控制
- 支持RS485多轴通信控制
- 分段速度控制, 2个输入端口, 可设置4种不同速度状态
- 基于PC的调谐软件可用于设置和修改驱动软件参数
- 具有过电压、欠电压、过电流、超速、错相、短路等完善的保护功能

接线图



电源输入端

1	L1	交流输入
2	L2	交流输入
3	PE	接地线

电机输入端

1	MA	电机A相
2	MB	电机B相
3	MC	电机C相
4	FG	接地线

霍尔输入端

1	GND	霍尔信号负电源
2	HA	霍尔信号A
3	HB	霍尔信号B
4	HC	霍尔信号C
5	+5V	霍尔信号正供电

I/O控制端

1	+5V	5V电源正极端子
2	SV	模拟输入
3	COM	公共端子负极
4	F/R	正反转
5	EN	启动/停止
6	BK	制动控制
7	Reserved	客户定义
8	Reserved	客户定义
9	ALARM	报警输出
10	PG	报警输出