

PBLD-S22020A

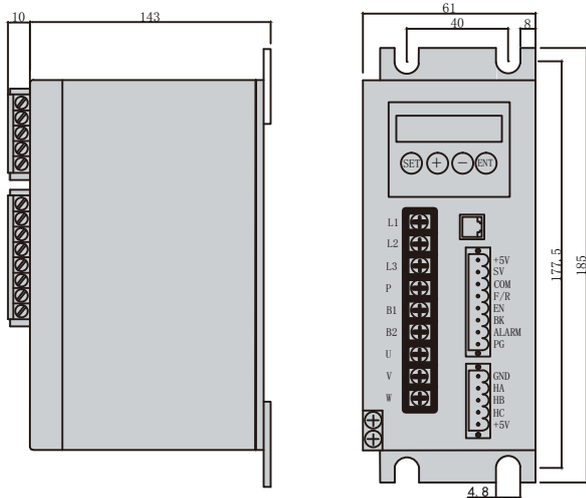
高性能系列



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%

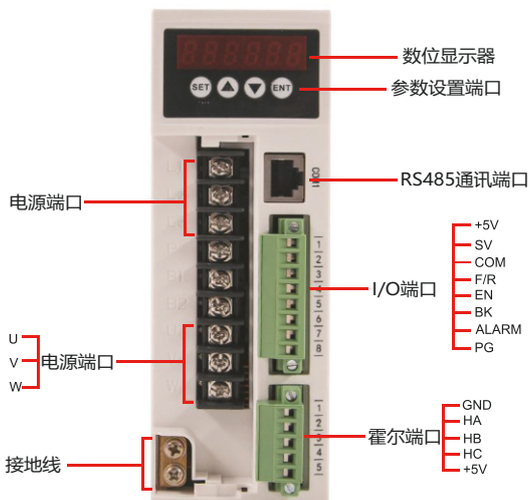
尺寸



规范

- 闭环控制, 恒转矩输出
- 输入输出信号光电隔离
- 支持RS485多轴通讯控制
- 外部模拟, 外部脉宽输入
- 启动/停止控制, 前进/后退控制
- 电动制动功能, 使电机反应迅速
- 失速保护, 响应时间快, 控制精度高
- 负载无减速, 功率补偿, 起动转矩大
- 过载大于2倍, 低速时扭矩始终达到最大
- 过压、欠压、过流、过温、霍尔信号错误等故障报警功能

接线图



电源输入端

1	L1	交流输入
2	L2	交流输入
3	L3	接地线

电机输入端

1	U	电动机A相
2	V	电动机B相
3	W	电动机C相
4	PE	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	霍尔信号正电源

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	ALARM	报警输出
8	PG	调速电压输出