

控制盒

CI10

CI10 配备内置的翘板开关来控制推杆的操作，不需要另外搭配手控器。



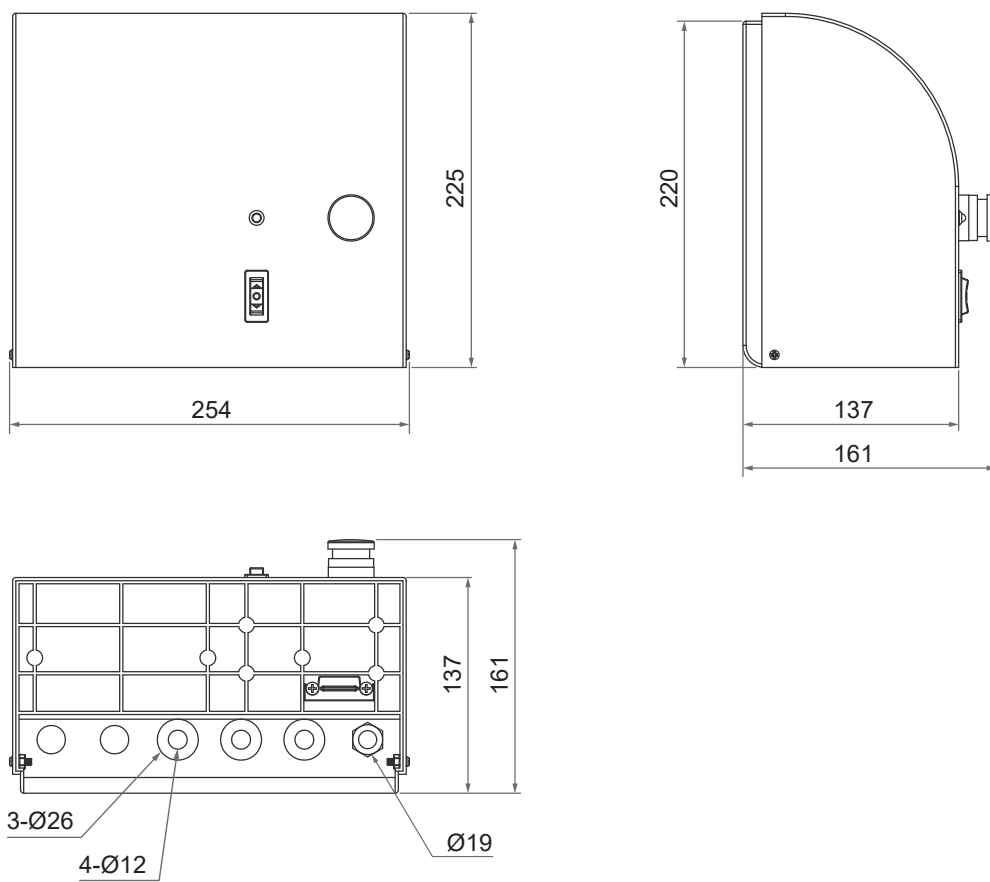
产品规格

- 主要应用领域：工业自动化
- 输入电压：110V AC 60Hz / 230V AC 50Hz (可从指拨开关调整)
- 输出电压：24V DC
- 过载保护电流：10A max.
- 环型变压器功率：216W (24V, 9A)
- 连接推杆数：最多1
- 不需手控器
- 具备紧急停止按钮
- 伸出/缩回翘板开关，自动回复三段式。
- LED电源指示灯
- 支援外接电池(24V)
- 提供第2组备用输出电源装置：24V DC @ 350mA max.
- 工作周期：10% · 20分钟内最长连续操作2分钟
- 颜色：Pantone 432U
- 电源线长度：3000mm

相容性

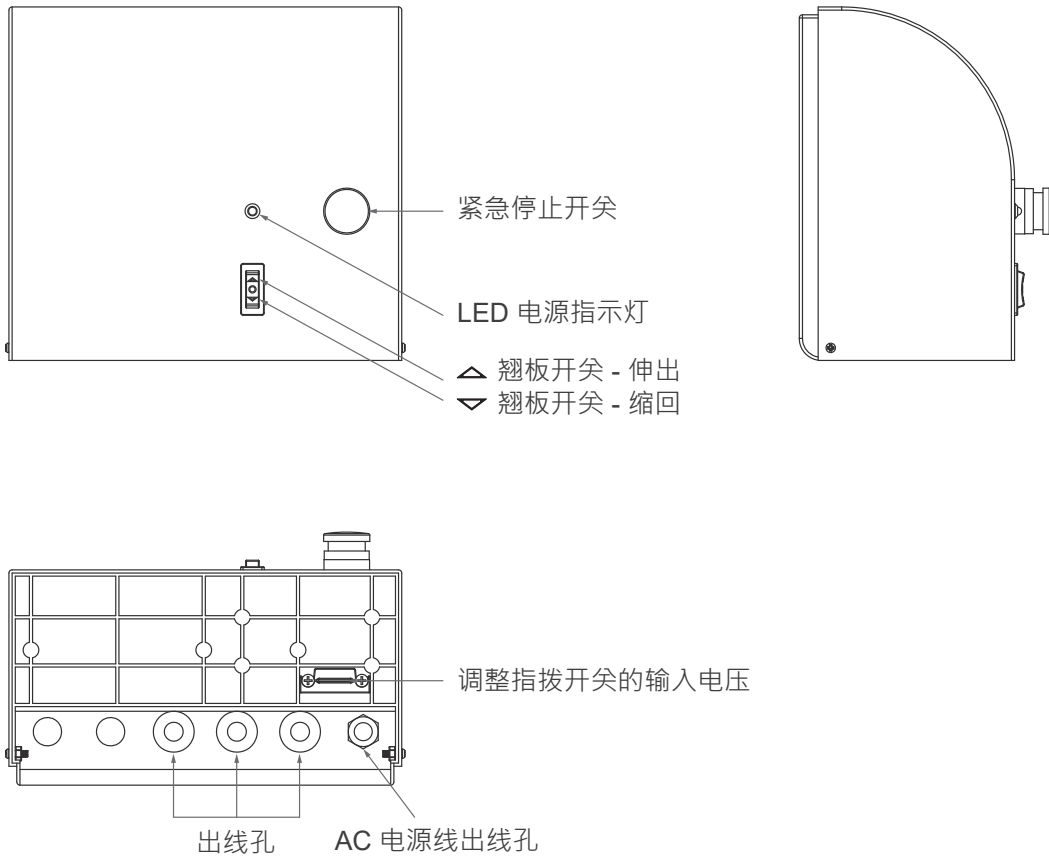
产品类别	型号	相容规格
推杆	ID10, ID10BT, ID11, ID12	<ul style="list-style-type: none">• 24V 电机• 最大电流 $\leq 10A$• 工作周期10%• 无极限开关选项• 无位置回馈

机构尺寸



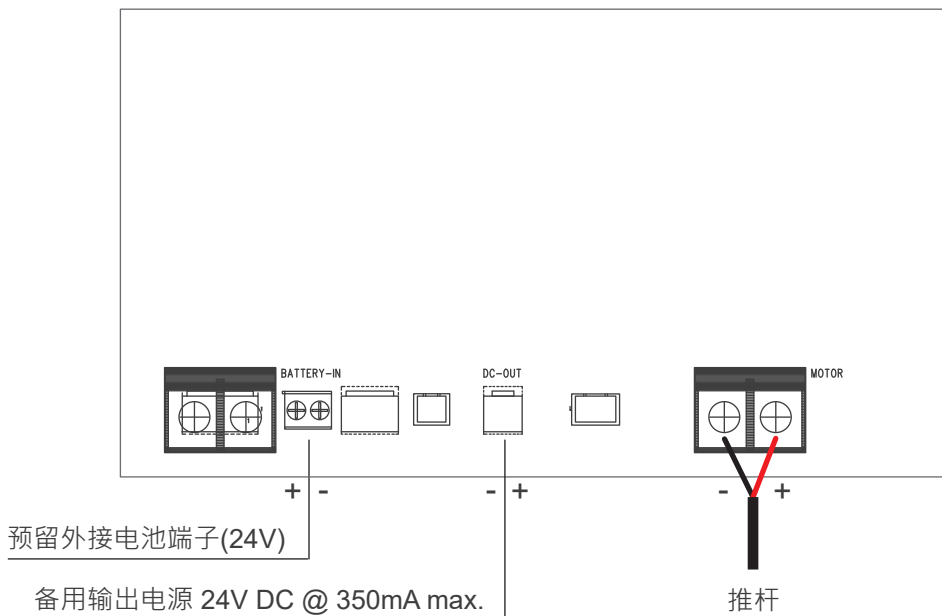
单位: mm

外观介面定义



接线图

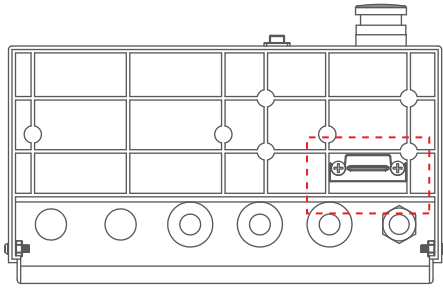
• PCBA



操作说明

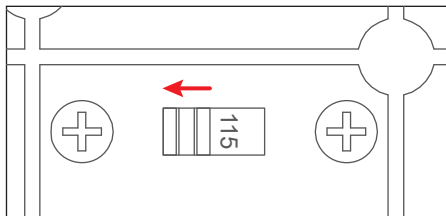
1. 调整DIP 开关

1.1 取下电源指拨开关保护盖

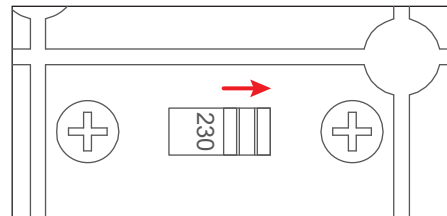


松开螺丝，然后滑动盖子将其移开。

1.2 请依当地使用AC 电压，调整指拨开关的输入电压。



切换到左边是AC 115V



切换到右边是AC 230V

2. 伸出开关 \blacktriangle 按多久推杆走多久，放开开关时推杆立刻停止。
3. 缩回开关 \blacktriangledown 按多久推杆走多久，放开开关时推杆立刻停止。
4. 当推杆伸出走到极限位置时，推杆停止；再按伸出开关 \blacktriangle 推杆不动。
5. 当推杆缩回走到极限位置时，推杆停止；再按缩回开关 \blacktriangledown 推杆不动。
6. 推杆有10A 过载保护，当过载发生时，推杆停止动作，需放开开关再重按伸出开关 \blacktriangle 或缩回开关 \blacktriangledown 才能再次启动推杆。
7. 电源打开时，LED点亮。
8. 当紧急开关按下，正伸出或缩回之推杆立刻停止，同时电源及备用电源也被关掉，LED 灭。

型号编码

CI10 - 230 - 24 - 1 - 1 - 2

输入电压	110: 110V AC 230: 230V AC
输出电压	24: 24V DC
连接推杆数	1: 1支
电源线长	1: 3000mm
电源插头	2: CEE 7/16 欧规2P插头 3: 英规插头, 2芯线