

控制盒

MD6C

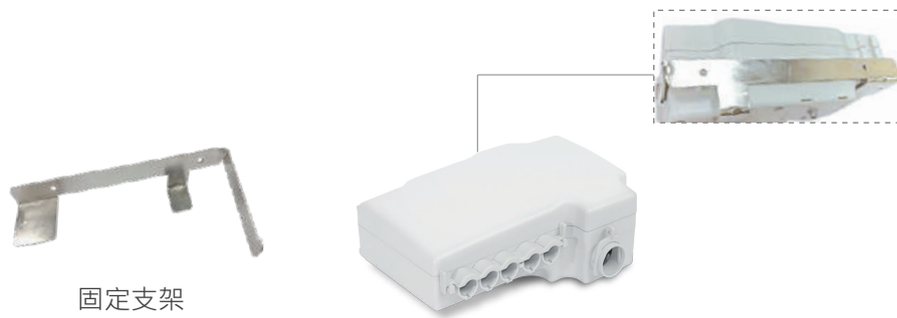
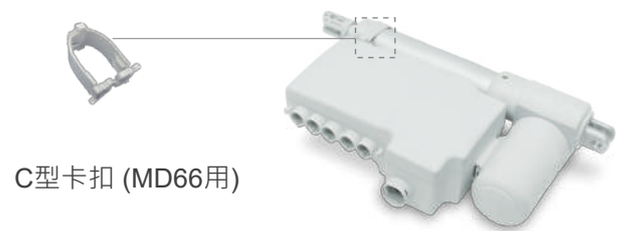
MD6C控制盒可附挂于MD60或MD66推杆，
具防水性，可适用于医疗、居家照护等应用。

**产品特性及选项**

- 主要应用领域：医疗照护，居家照护
- 输入电压：100 / 120 / 230V AC
- 输出电压：24V DC
- 最大电流：每支推杆5A
- 电源输入：24V EI变压器
- 推杆接口数：最多4
- 手控器接口数：最多2
- 工作周期：最大10%，20分钟内连续运行2分钟
- IP防护等级：IPX5 (限室内使用)
- 感电防护等级：Class II
- 壳体颜色：RAL 7035
- 备用电池：9V DC x2 提供紧急下降使用
- 电源线长：直线3000mm
- 认证项目：CE Marking, EN 60601-1, IEC 60601-1, EN 60601-1-2, IEC 60601-1-2

选项

- C型卡扣：将MD6C附挂于MD60或MD66推杆用
- 固定支架：将MD6C固定于床架用

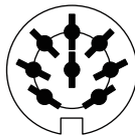


产品兼容性

产品类别	型号	相容规格
推杆	MD21, MD60, MD66, MD7	<ul style="list-style-type: none"> • 无位置讯号回馈 • Moteck V型或H型4-pin DIN插头
手控器	HF, HT, H2D, H3F, H3T, FS1, FS2	<ul style="list-style-type: none"> • Moteck P1通讯类别 • Moteck V型或H型8-pin DIN插头
无线接收器	TXH, TXT, TXA 2.4GHz RF接收器 TBA Bluetooth接收盒	<ul style="list-style-type: none"> • Moteck P1通讯类别 • Moteck V型或H型DIN插头

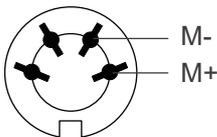
插座定义

- 手控器插座



8-pin插座

- 推杆插座



4-pin插座



V型

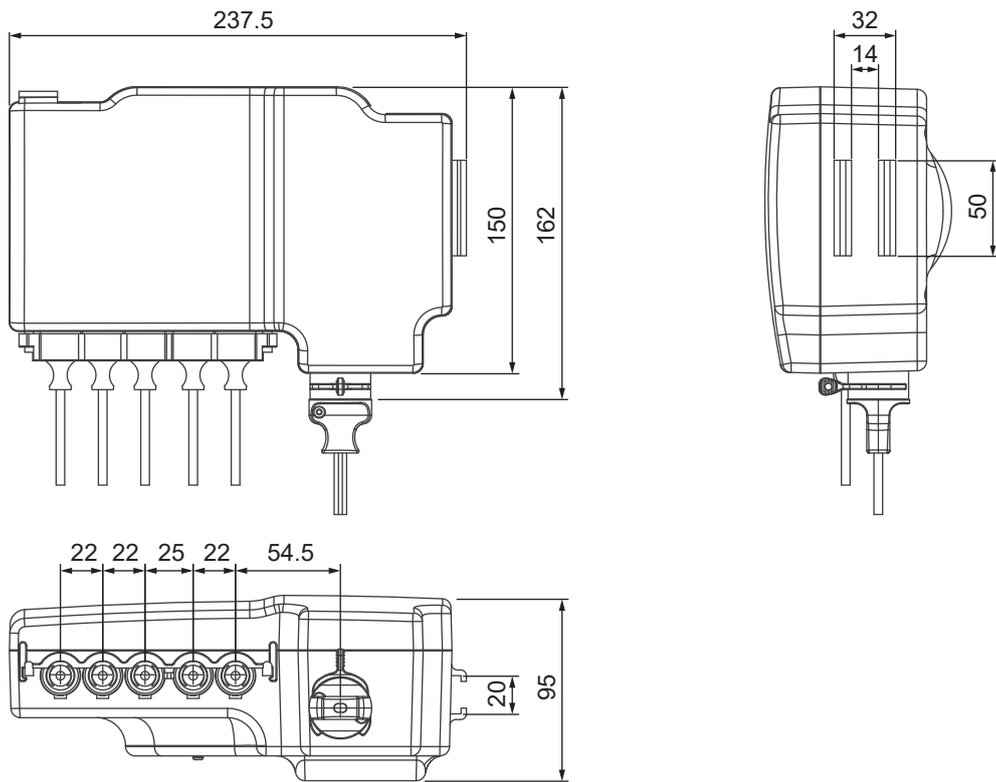


H型

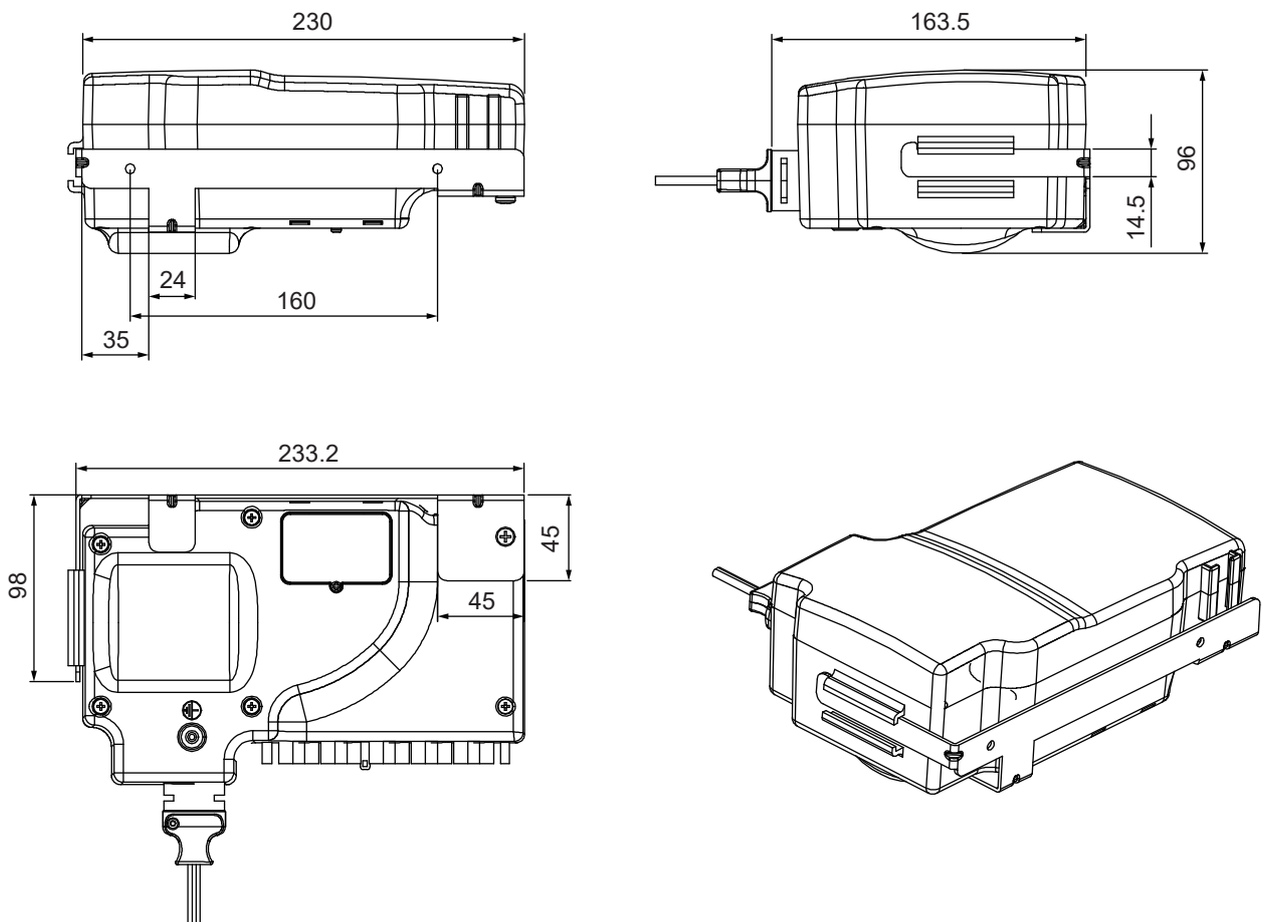
备注：M+ 接正电，M-接负电时，推杆伸出。

机构尺寸

- MD6C控制盒

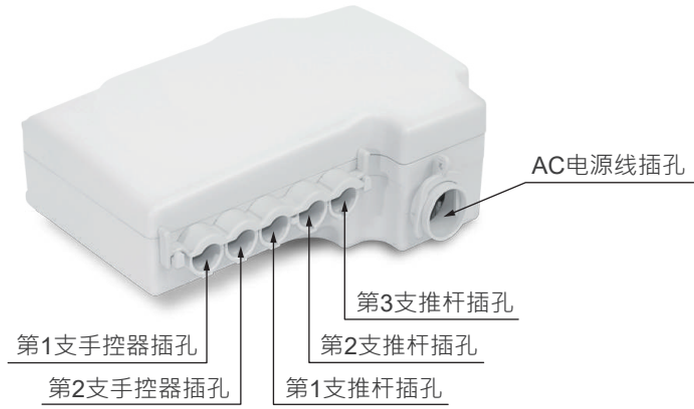


- MD6C控制盒配固定支架

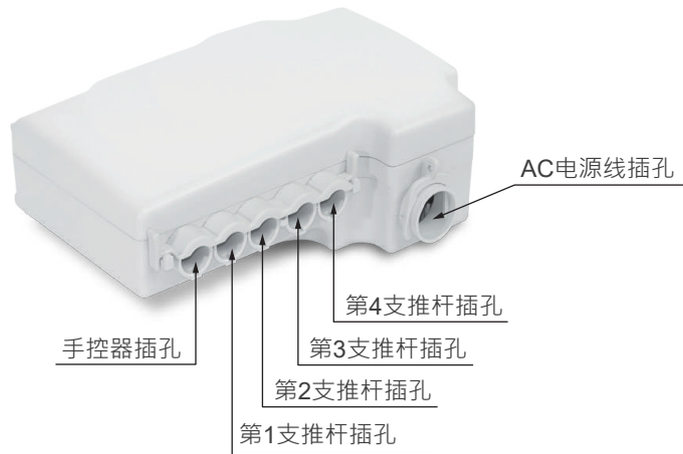


I/O介绍

- 3推杆



- 4推杆



型号编码

MD6C - 230 - 24 - 1 - 4 - C - 0

输入电压	100: 100V AC 120: 120V AC 230: 230V AC
输出电压	24: 24V DC
手控器插孔数	1: 1手控器插孔 2: 2手控器插孔
推杆插孔数	1: 1推杆插孔 2: 2推杆插孔 3: 3推杆插孔 4: 4推杆插孔
配件	C: C型卡扣 B: 固定支架
保留码	0