

控制盒

MD7C

MD7C控制盒的外型特别设计可挂在MD7推杆上,作为一个组件。专为医疗及居家照护的应用设计。



产品规格及选项

主要应用领域:医疗照护,居家照护

标准规格:

● 输入电压: 100V AC / 120V AC / 230V AC

● 输出电压: 24V DC

额定输出电流:每支推杆3.0A 电源供应:24V EI型变压器

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

过电流保护功能 IP防护等级: IPX4

感电防护等级: Class I 壳体颜色: RAL 7035

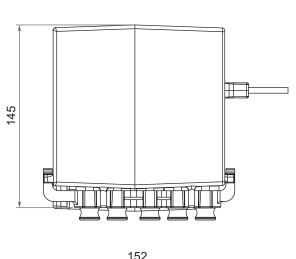
● 紧急下降功能・用9V电池将推杆缩回(出货不附电池)

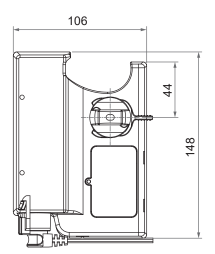
● 电源线:3-Pin可插拔AC电源线,线长直线3000mm

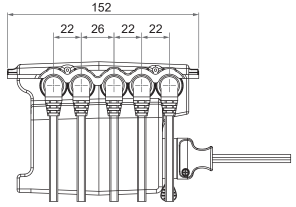
● 认证项目:CE标章・IEC 60601-1-2, IEC 61000-3-2, IEC 61000-3-3, IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-3, IEC 61000-4-4, IEC 61000-4-5, IEC 61000-4-6, IEC 61000-4-8, IEC 61000-4-11

● IPX5选项

单位: mm







I/O介紹

- 连接3推杆
 - 1 手控器#1
 - 2 手控器#2
 - 3 推杆#1
 - 4 推杆#2
 - 5 推杆#3
- 连接4推杆
 - **1** 手控器#1
 - 2 推杆#1
 - 3 推杆#2
 - 4 推杆#3
 - 5 推杆#4



相容性

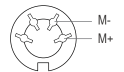
产品类别	型号 -	相容规格
推杆	MD10, MD21, MD66, MD7*, LD3	- 无位置讯号回馈 - Moteck V-type或H-type DIN插头
手控器	HS12, HC, HF, HT, FS1, FS2, H3F, H3T, H2D	- Moteck P1通讯类别 - Moteck V-type或H-type DIN插头
配件	SB1	- Moteck V-type或H-type DIN插头

^{*}备注: MD7C可附挂于MD7推杆



插座定义

连接推杆



4-pin DIN插座

连接手控器

- 1或2推杆



5-pin DIN插座

- 3或4推杆



8-pin DIN插座



