

## 控制盒

# T-control

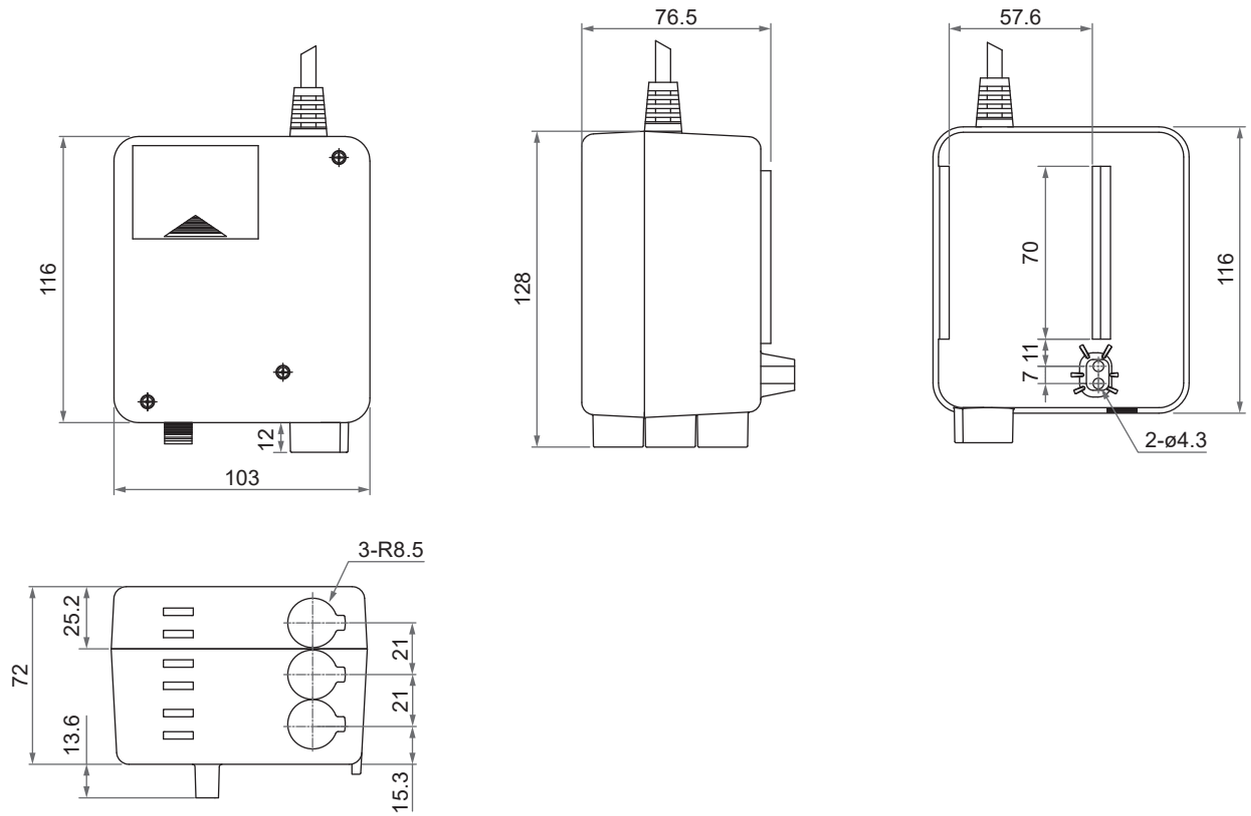
T-control 控制盒外形小，最常使用于家具或居家照护。本控制盒可与多款有线手控器或无线遥控器搭配使用，并且可以安装附挂于 FD60 推杆或藉由固定件安装于其他平面上。



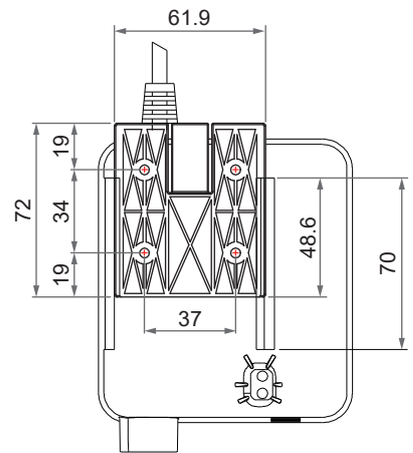
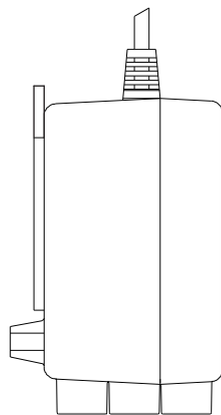
## 产品规格及选项

- 主要应用领域：家具、居家照护
- 输入：100 / 120 / 230V AC (EI变压器)、100~240V AC, 50/60Hz (SMPS)
- 输出电压：24V DC (EI变压器)、29V DC (SMPS)
- 额定输出电流：共3.0A
- 最多控制推杆数：3支
- 手控器连接插座数：1支
- 工作周期：10%，且20分钟内最长可连续操作2分钟
- 过电流保护功能
- 支援紧急下降功能，用9V电池驱动缩回推杆 (不附电池)
- 壳体颜色：黑色、灰色RAL 7001
- 触电防护等级：Class II
- 电源线长：3000mm
- 固定方式选项：附挂于FD60推杆、或用安装板固定于墙板 (请参阅机构尺寸)
- 通过认证：
  - CE标章-电磁场标准EMF EN62233 (仅T230-24-3/ TIS2内置SMPS)
  - CE标章-电磁兼容指令EMC 2014/30/EU、低电压指令LVD 2014/35/EU (仅TIS2内置SMPS)
  - PSE标章

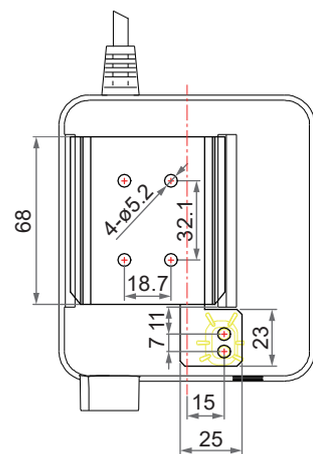
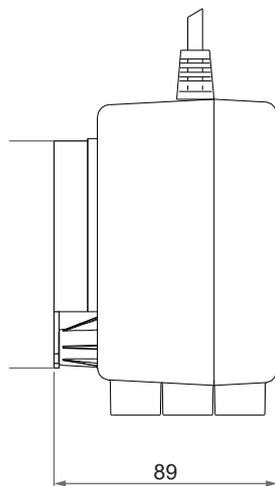
# 机构尺寸



- 含塑胶(PC)安装板

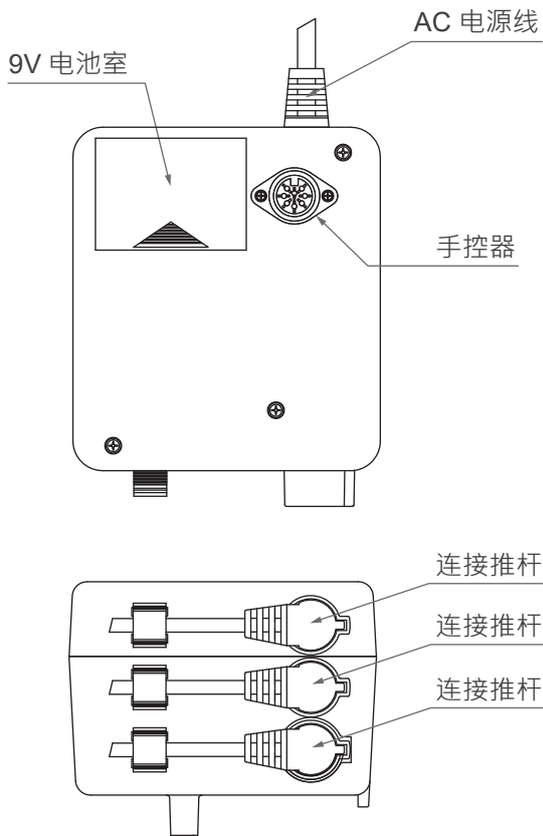


- 含铁件安装板

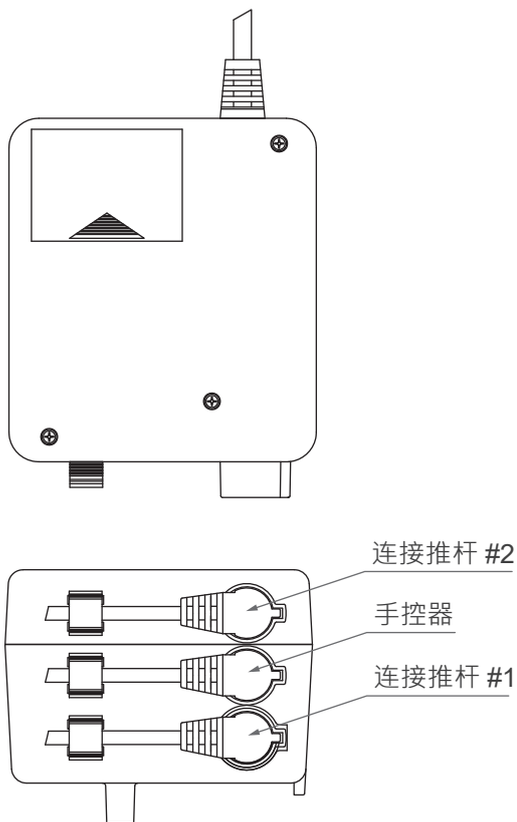


# 插孔与外观介面定义

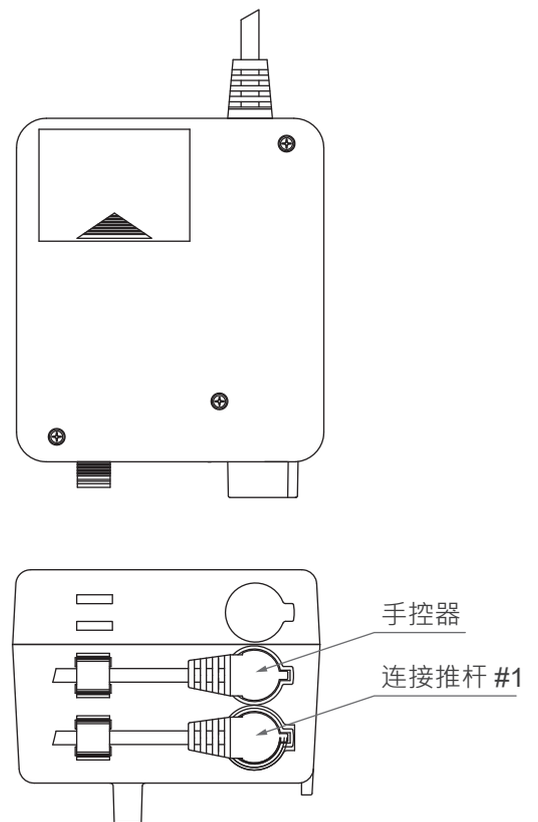
- 一对三驱动型



- 一对二驱动型



- 一对一驱动型



## 相容性

产品类别	型号	相容规格
推杆	BD61, BD62, FD40, FD60*, FD61, GD70	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 无信号回馈</li> <li>• 配 Moteck F 型 DIN 插头</li> </ul>
手控器	DKP4, DP05, DP11, HDU, HR, HD, HJ, HM, H2N, H2Z, H3NT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteck P1 控制类</li> <li>• 配 Moteck F 型 DIN 插头</li> </ul>
无线接收系列	TXA 2.4GHz RF 接收器	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Moteck P1 控制类</li> <li>• 配 Moteck F 型 DIN 插头</li> </ul>

\* 备注: T-control 控制盒可安装附挂于 FD60 推杆

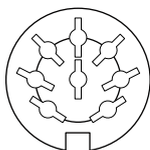


T-control + FD60

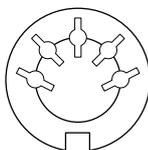
## 插座

连接手控器：配 Moteck F 型 DIN 插头

- 一对三驱动型
- 一对一 / 一对二驱动型

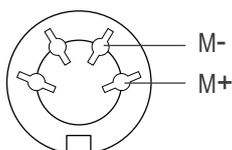


8-pin 插座



5-pin 插座

连接推杆：配 Moteck F 型 DIN 插头



4-pin 插座

备注：将 M+ 连接至 DC 电源的“Vdc +”，将 M- 连接至 DC 电源的“Vdc -”，使推杆伸出。将 DC 极性交换使推杆缩回。



F 型插头

## 型号编码

		T	IS2	24	3	0	B
输入	<b>100:</b> 100V AC <b>120:</b> 120V AC <b>230:</b> 230V AC <b>IS2:</b> 内置SMPS (100~240V AC)						
输出电压	<b>24:</b> 24V DC <b>29:</b> 29V DC (SMPS)						
推杆数	<b>1:</b> 1 推杆 <b>2:</b> 2 推杆 <b>3:</b> 3 推杆						
固定方式	<b>0:</b> 可附挂于FD60推杆 (标准) <b>1:</b> 附塑胶(PC)安装板 <b>2:</b> 附铁件安装板						
壳体颜色	<b>B:</b> 黑色 (标准) <b>G:</b> 灰色 RAL 7001						



有关操作指南的更多信息，请参阅所连接手控器的 Data sheet。



- 仅允许合格人员进行本产品的机械和电气安装。合格人员应熟悉机械或电气安装工作并具有相应的工作资格。
- 本设备不适合身体、感官或精神能力较差或缺乏经验和知识的人员(包括儿童)使用，除非有负责其安全的人员对他们进行有关使用本设备的监督或指导。
- 应监督儿童，确保他们不玩耍该设备。
- 清洁和使用维护应由儿童在无人监督的情况下进行。
- 如果电源线损坏，则必须由制造商、其服务代理或类似合格人员更换，以避免危险。
- 应使用可靠的机械方法将设备牢固地安装和固定在金属或塑胶等硬质材料上。