

AGE: 8+



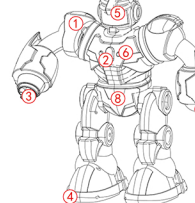
凯迪威尔

多操控模式智能对战机器人

*请在操作前仔细阅读说明书并妥善保管以便日后参考。

了解你的凯迪威尔

凯迪威尔是一款智能遥控对战机器人，能够智能模仿人类行走、滑步、转动、跳舞，还能播放音乐，实现编程动作，多角度发射导弹和激光炮等，让玩家享受全方位的乐趣。玩家可通过触摸模式、手势感应模式，遥控器模式等多种模式，操控机器人实现以上功能。



- ① 灵活手臂
- ② 电源开关
- ③ 吸盘飞弹发射器
- ④ 滑行轮子
- ⑤ LED变换眼灯
- ⑥ 模式切换键
- ⑦ 魔幻激光炮
- ⑧ 手势感应装置

1

配件表



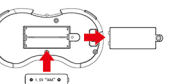
注意:

请仔细清点各配件及数量（如配件表），如果发现不齐全，请提供购买凭证，及时联系销售商家补换货。

2

电池的安装及充电方法

1. 遥控器电池安装



打开电池盖，依照电极指示正确放入2节AAA电池。（电池需另购）

注意:

电池使用注意事项

- 使用锂电池有一定风险，可能对人和财产造成重大损失，请谨慎使用，自行承担所有相关责任。
- 如果电池发生泄漏，请避免液体与皮肤和眼睛接触。若接触到皮肤，请立即以香皂和清水清洗。若接触到眼睛，请立即以大量冷水冲洗并立即就医。
- 如果充电器发出可疑异味、噪音或者烟雾，请立即拔除电源。

充电

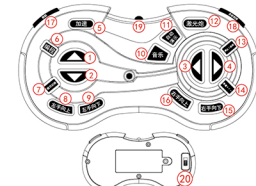
- 请使用原厂配送的专用充电器充电，严禁使用破损或其他品牌充电器。
- 请勿对电池过度充电。当电池完全充满后，请拔出充电器。
- 请勿在靠近易燃物（地毯、木地板、实木家具等）或导电的物体表面上充电。充电时请保持电池在视线范围内。
- 切勿在使用产品后电池尚热时立即充电。
- 电池充电的温度应该介于0°C到40°C之间。

回收

- 此设备由电子元件和电池构成。关于电子电器垃圾，请按照当地垃圾处理要求，进行特殊处理。

4

认识你的遥控器



- | | |
|--------|------------|
| ① 前进 | ⑪ 自动演示 |
| ② 后退 | ⑫ 激光炮 |
| ③ 左转 | ⑬ 停止 / 启动 |
| ④ 右转 | ⑭ 音量 + / - |
| ⑤ 加速 | ⑮ 右手向下 |
| ⑥ 编程 | ⑯ 右手向上 |
| ⑦ 模式切换 | ⑰ 舞蹈 |
| ⑧ 左手向上 | ⑱ 发射炮弹 |
| ⑨ 左手向下 | ⑲ LED灯指示 |
| ⑩ 音乐 | ⑳ 电源开关 |

5

操控你的机器人

1. 电源按键

电源开关按键，每次开机时，机器人会执行一段动作加音效，长时间不操作，机器人会播放关机语音并进入睡眠状态。唤醒需按电源开关键或机身的模式切换按键。

开机时，电源开关键灯光会闪烁，需用遥控器进行操作实现对频，对频后灯光为常亮。

2. 待机

在待机状态下每20秒提示一段话。

①人呢？怎么没跟我玩？

②我们一起来玩吧！

③我们一起来跳舞。

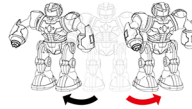
④哎，哎，天都快黑了。

3. 步行前进/后退



6

4. 左转/右转

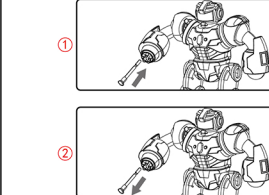


5. 自动演示

按下“自动演示”按键，机器人演示前进、后退、转弯、发射炮弹以及激光炮等动作。

6. 发射炮弹

- ① 将子弹往箭头方向装入机器人的右手手臂上方即可。
- ② 按下“发射炮弹”按键后，机器人右手抬高，执行完发射动作，发射子弹后，再收回手臂。



7

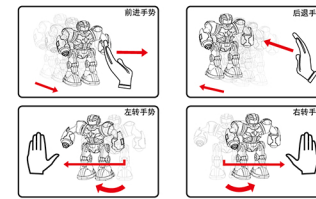
7. 编程

按下“编程”按键后，机器人执行编程回放功能。进入编程状态后，可以对机器人执行前进/后退/左右转/左右手/发射炮弹的编程。完成编程后，再次按下“编程”按键，机器人即按照编程的设置逐一回放。

8. 模式切换

开机默认模式为遥控模式；按下“模式切换”按键依此切换至触摸玩耍模式/手势感应模式/遥控模式。

- ① 遥控模式：遥控器控制状态，触摸/手势感应无效。遥控器任意键操作都可进入遥控模式。
- ② 手势感应模式：根据不同的手势操控动作可指定机器人进行前进、后退、左转、右转+音效。



8

- ③ 触摸玩耍模式：可触摸玩耍，如：头部触摸/左手触摸/右手触摸这三种模式。

头部触摸

触摸机器人头部，会出现以下动作和音效。

动作1：“嗷，嗷，别摸我的光头。”

动作2：“就是这样，好舒服啊！”

动作3：“和大自然来个合奏。”

晃动1：“嘻嘻，我们一起飞向太空吧！”

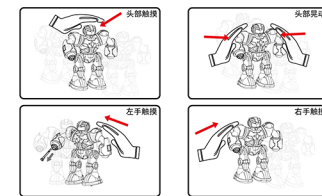
晃动2：“嗷，嗷，不要晃了，晕晕了。秘密告诉您，昨晚我上火星了。”

左手触摸

触摸机器人左肩膀，会发射超能激光炮。

右手触摸

触摸机器人右肩膀，会发射飞毛腿导弹，同时机器人会发出“哈哈，无路可逃”的语音。



9

9. 加速

按下“加速”按键，可切换至步行或滑行模式并可执行相应的前进/后退/左转/右转加速模式。

10. 停止/启动按键

按下“停止/启动”按键，停止机器人功能，进入待机状态。

11. 音量 + / -

共有5级音量（系统默认在第3级音量），加大音量，声音提示，当音量达到最大时，如再按，则回到最小音量。

12. 跳舞

按下“跳舞”按键，会出现以下两种语音并伴随舞蹈动作。

① 让我们跳起舞来。

② 哈哈，继续比赛。

13. 音乐

按下“音乐”按键，会出现以下两种语音并伴随歌曲音乐。

① 放松下，听听大自然的乐章。

② 这演奏太好了。

14. 电源不足警报

电源不足时，机器人发出“昨晚使用电源来煮面，今天能量不足了”的警报语音。

10

JJRC技术支持

尊敬的JJRC用户：

感谢您购买使用JJRC产品，如果您在使用过程中遇到问题，请登录JJRC官方网站获得更多信息：

产品操作类：请观看JJRC学院的教学视频或阅读产品说明书。

产品功能类：请观看JJRC产品视频、浏览产品页面介绍或阅读产品手册。

产品服务类：请阅读服务支持中的售后服务条款，最终解释权归JJRC所有。

如果以上解释仍然无法解决您的疑惑，请使用JJRC官方网站在线留言功能，将您的问题及时反馈给我们。

JJRC再次感谢您的支持！

深圳市健健科技有限公司
www.jjrc-tech.com

11