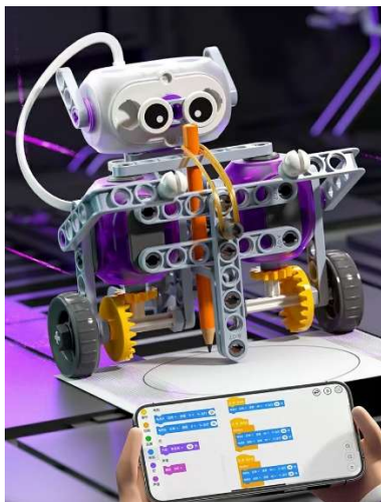


AI 玩具消费及使用提示

随着人工智能技术的飞速发展，先进算法、大模型等 AI 技术广泛应用到儿童玩具中，儿童用 AI 智能仿真机器狗玩具、儿童玩具智能机器人、AI 幼儿早教机、AI 编程积木玩具等智能化玩具产品应用而生。AI 玩具属于电玩具，供 14 岁以下儿童玩耍的电玩具属于国家强制性认证产品，必须获得 CCC 证书才能在市场上销售。儿童 AI 玩具样式多种多样，造型各异，那我们在选购及使用时要注意什么问题呢？



选购篇：

认证标志是基础：购买儿童 AI 玩具时，务必确认是否有 3C 认证。这是国家对玩具安全和质量的基本要求，涵盖机械物理性能、易燃性能、化学性能、电性能安全等多方面检测。此外，应仔细查看产品包装上的标识信息是否完整，避免购买三无产品。

功能需求要明确：不同的 AI 玩具具有不同的功能，如个性化陪伴、互动体验、学习教育等。如果用于个性化陪伴，需考虑其家庭管理和互动功能；如果是为了智能教育学习，可以选择拥有编程学习功能的机器人等。

年龄适配很重要：AI 玩具都有对应适用年龄范围，这是基于孩子的认知、身体发育程度设定的。低龄儿童侧重感官互动与基础认知；学龄儿童可选择功能复杂、具有教育意义的产品。合适的玩具更能激发孩子的动手能力和创造力，更好的促进生长发育。

细节观察辨优劣：仔细检查玩具外观，若有显示屏，查看显示是否清晰、有无坏点、屏闪。对于发声部件，声音要清晰自然，无杂音、爆音，避免音量过大损伤孩子听力。塑料材质应光滑无毛刺，拼接处紧密牢固，观察玩具尖端边缘、活动间隙等部分是否存在划伤、夹伤儿童手指的风险。

使用篇：

数据安全守底线：有语音交互、图像采集等功能的 AI 玩具，家长应认真查阅了解产品隐私政策，确认数据存储范围及删除机制，并做好相应的隐私设置（如关闭不必要的定位、录音权限），避免儿童语音、图像及家庭敏感信息被非法收集。

家长监护少不了：首次使用时协助孩子完成设备绑定、功能设置，并开启“家长控制模式”，限制使用时长与内容访问权限，根据儿童需求筛选知识库与互动主题并定期查看互动内容，防止沉迷或接触不良信息。家长需平衡虚拟与现实，避免用 AI 玩具替代亲子互动，预防过度依赖。

规范使用保安全：严格按照说明书使用，正确进行充电、联网等操作。充电时使用原装适配器，不合理充电可能引发电池过热、起火等危险。同时，避免在潮湿、高温环境中使用。

定期维护不可少：定期检查玩具的部件是否松动、电池是否漏液、充电接口是否正常等。及时清理玩具表面污垢，保持清洁，确保识别灵敏度，延长使用寿命。若发现异常，立即停止使用交由家长处理。