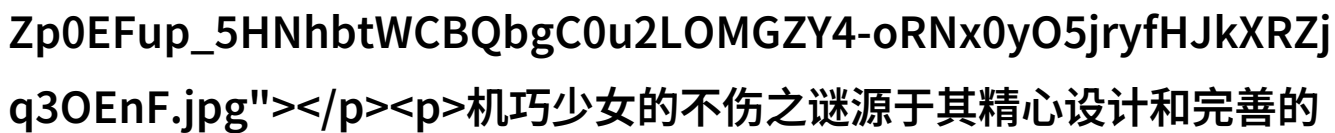


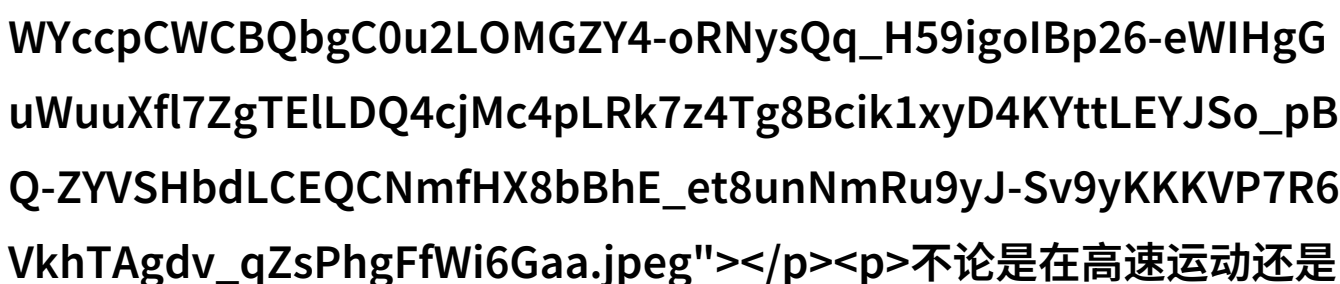
# 机巧少女的不伤之谜

机巧少女的构造与设计

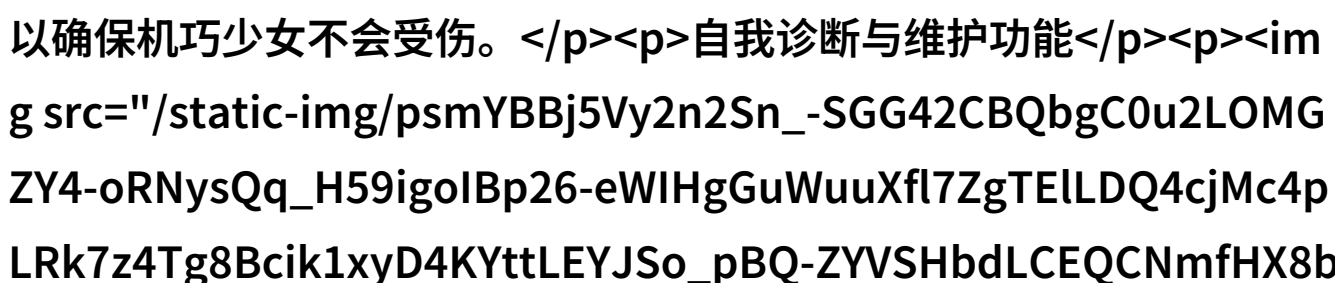
机巧少女的不伤之谜源于其精心设计和完善的构造。

每一个零件都是经过精密计算和严格测试后才被选用的，这使得整个机械人体在执行各项任务时能够保持极高的稳定性和安全性。

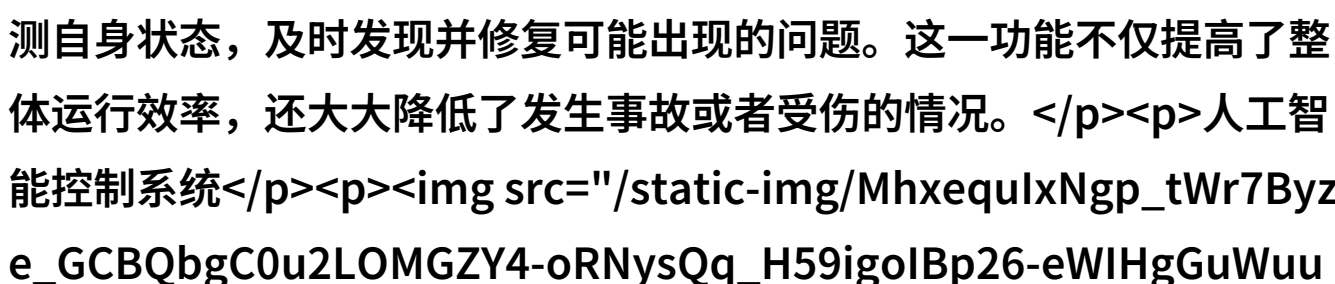
安全保护系统

不论是高速运动还是在执行复杂操作时，机巧少女都配备有多重安全保护系统。这些系统能即时检测到任何潜在的危险，并自动启动相应的手动或自动介入措施，以确保机巧少女不会受伤。

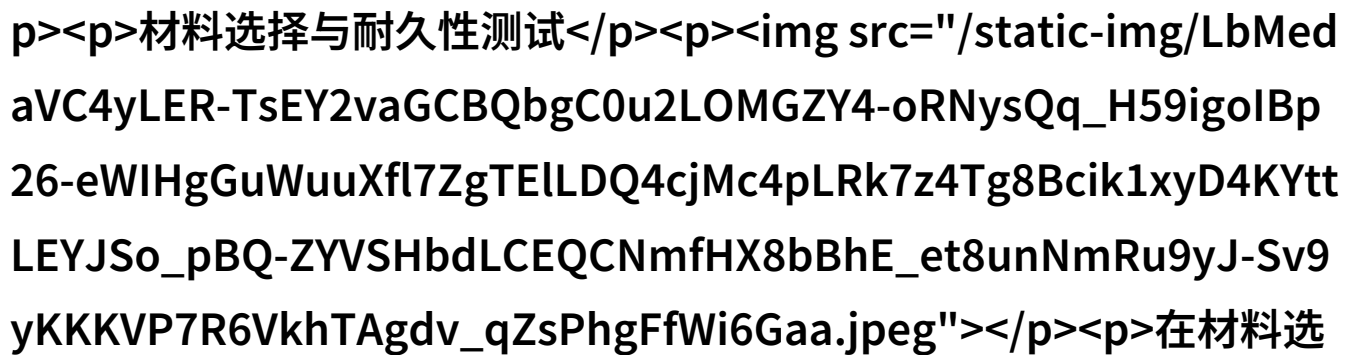
自我诊断与维护功能

通过集成先进的自我诊断技术，机巧少女能够实时监测自身状态，及时发现并修复可能出现的问题。这一功能不仅提高了整体运行效率，还大大降低了发生事故或者受伤的情况。

人工智能控制系统

机巧少女所使用的人工智能控制系统具有高度学习能力，它们可以根据历史数据、环境变化以及任务需求进行优化调整，从而最大限度地减少风险并保证完成任务。

材料选择与耐久性测试



在材料选择上，研发团队会考虑到不同材料对抗损害和压力能力。在生产过程中，也会进行严格耐久性测试，以确保所有部件都能承受预期内的一切外界影响，而不会导致结构破坏或人员受伤。

操作培训与教育程序

最后，在运用之前，对于所有接触过或将要接触过机巧少女的人员都会接受专门针对其特点进行的心理准备和操作培训。这包括如何正确协调人手与机械部分，以及识别及处理紧急情况等内容。

[下载本文pdf文件](/pdf/389634-机巧少女的不伤之谜.pdf)