

首名机器人模特走秀



3月23日，东京，代号4C的机器人向观众问好 after 转身离开。

日本研发的仿真“美女”机器人HRP-4C在东京举行的日本时装周上闪亮登场，并向时尚界人士鞠躬致意，不过如果它想超越真人模特，还尚需时日。

HRP-4C是一个黑发美人，有点像《最终幻想》里的女主角尤娜。它的体内装有30个发动机，能够帮助它行走和移动手臂，面部的8个发动机则赋予它愤怒、惊讶等表情。它头部的计算机可识别人类的语音，根据语音识别结果做出响应动作。她的软件使用了免费操作系统Linux。

日本产业技术综合研究所(AIST)设计师称，机器人的眼睛、面孔和头发模仿的是日本动漫形象，其设计造价为200万美元。它高约1.57米，在设计上与普通的日本女性非常相像，穿着黑色与银白色相间的太空服。

不过，HRP-4C的行走能力还不足以入主巴黎时装周，它在行走过程中，不能像真人那么灵活，而是必须始终让膝盖处于弯曲状态。

“我们制造的机器人不能像这里的真模特那样步伐优雅，要做到真模特的水平还需要20-30年的研究，”AIST仿真机器人工程主管表示。(综合)