



WWW.SIA.CN
SHENYANG INSTITUTE OF AUTOMATION, CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

· 新
· 闻
· 动
· 态

新华网（2005.3.3）：日发明时装模特儿机械人 搔首弄姿充当行业密探

2005-03-07 09:13

SHENYANG INSTITUTE OF AUTOMATION

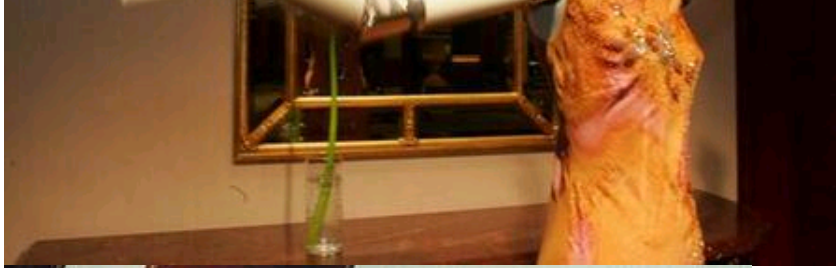


机械模特在时装店内摆出不同姿态。



机械模特在时装店内摆出不同姿态。

机械模特在时装店内摆出不同姿态。



“帕莱特”可感应站得最近的人，并模仿他们的姿势。

时装模特儿模型在店铺橱窗内走动再也不是妙想天开的事！一家日本公司已发明了时装模特儿机械人。它既可以向顾客摆出不同的姿势，又可以暗中监视顾客和看看他们买了些什么。

模仿名模和顾客姿态

时装模特儿机械人的设计师松井龙星期一说：“时装模特儿模型一向是静态的，但这个机械人却可感应站得最近的人，然后模仿他们的姿势。这个功能令时装模特儿模型的衣着看来更吸引，更能提高顾客的购买意欲。

“这个女机械人叫“帕莱特”，她可利用动作留存科技，捕捉超级名模的风姿，并重演她们的动作。

同时充当“行业密探”

但“帕莱特”将会拥有双重身份。除了可模仿动作外，她还可充当“行业密探”。制造商计划把她的程式提升至可以鉴定顾客的年龄和性别，甚至可以辨认顾客所携带的袋。商店可以利用这些资料作市场分析之用。

松井与软件公司日本SGI合作开发“帕莱特”，并计划于本年开售卖给时装及服务行业。公司现时还没有把价格定下来，希望尽可能把价格定在与传统人体模型差不多的水平。由于时装机械人的有关软件尚未完全安装，目前还不能行“天桥”。