

声光电数字防欺诈教育宣传教育基地防范、声光电数字防哄骗教育设备预防、交互式防诈骗教育主题设计防患

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 声光电数字防欺诈教育宣传教育基地防范、声光电数字防哄骗教育设备预防、交互式防诈骗教育主题设计防患 |
| 公司名称 | 安徽光谷智能设备工程有限公司 |
| 价格 | 5000.00/台 |
| 规格参数 | 光谷智能:光谷智能 |
| 公司地址 | 安徽省合肥市经济技术开发区金寨南路325号温州商城办1-406（注册地址） |
| 联系电话 | 18317130282 |

产品详情

研究组解释说，虚拟现实(vr)可以减轻儿童在急诊室打针时的不安和疼痛。

研究新技术的jcu教授凯特-

纳格尔以4岁到17岁之间因小手术而住院的患者为对象，分析了利用vr的4项研究。

"虽然是小标本研究，但结果很鼓舞人心。他们发现虚拟现实是管理程序上的不安(对医疗手术的过度恐惧)的安全有效的方法，提供了比普通诊疗更有效的战略。纳格尔教授说。

他补充说：“虚拟现实技术在医疗保健领域的潜力正在迅速显现。在烧伤管理、牙科手术、不安、恐惧、使用药物等精神健康问题上，虚拟现实技术也取得了效果。”

“在疼痛的情况下，如果患者的注意力转换成与虚拟环境相互作用，就会妨碍患者对疼痛感受器发出的信号的注意。”

我想这是因为这个过程关闭了脊髓上的神经门，减轻了疼痛。

纳格尔表示：“在mri研究中，vr可以减轻疼痛，其效果相当于鸦片基础止痛药氢吗啡(hdmorphine)的中庸量。”

"支持在急诊室使用虚拟现实的证据是有希望的，很有可能会根据正在进行的测试结果加强"

“我们需要对一系列ed介入措施进行进一步研究，以不同年龄和不同背景的患者为对象。”纳格尔教授表示：“但虚拟现实技术似乎有可能成为有价值、有效、安全的非理学方法。”

声光电数字防欺诈教育宣传教育基地防范、声光电数字防哄骗教育设备预防、交互式防诈骗教育主题设计防患