

食品安全，智能食品药品模型感应互动软件，体验场景下的学习,食品药品感应装置

产品名称	食品安全，智能食品药品模型感应互动软件，体验场景下的学习,食品药品感应装置
公司名称	武汉科领多媒体有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关东街道光谷大道35号银久科技产业园（二期）02栋10层02室1002-4（自贸区武汉片区）（注册地址）
联系电话	18502745418 18502745418

产品详情

在VR食品安全科普知识科普版产品中，体验者在虚拟场景中，学习查看食物包装上的保质期，了解过期食品的危害，让体验者更直观、更有兴趣地学习食品安全知识。预防食源性疾病。借助VR设备进行食品安全教育，让体验者更直观、更有兴趣地学习食品安全知识。预防食源性疾病。

VR食品安全科普知识点如下：

过期食品：食用包装食品前，先查看生产保质日期。

三无产品：购买食品前，查看是否存在三无问题，即无生产日期、无质量合格证、无生产厂家。

生熟分开：生熟食物分开存放，避免交叉污染。

腐烂蔬果：腐烂蔬果增加了致病菌和产毒菌产生的机会，以致于人食用后引起食源性疾病，因此不能食用。

隔夜青菜：隔夜青菜不仅营养降低，还会产生对人体不利的亚硝酸盐。

变质肉类：食用变质猪肉可引起急性胃肠炎，甚至可以让人脱水死亡。

仅支持Pico

VR食品安全科普模拟体验包含食品健康、安全食品包装标识、常见食物中毒分类三个版块内容，借助VR设备进行的食品安全教育，让体验者更直观、更有兴趣地学习食品安全知识。

用手触控电子显示屏，划动卡片，软件播放相应的食品和药品知识动画和内容。

触摸灯箱，控制终端播放软件相应的食品知识动画。

触摸灯箱，控制终端播放软件相应的饮料所含添加剂动画。

将仿真食品或药品模型放置感应区域，屏幕显示该食品和药品的相关知识。

将仿真食品模型放置感应区域，屏幕显示该食品的相关知识

膳食宝塔模型五层：第一层：谷薯类、第二层：蔬菜类、第三层：牲畜肉类、第四层：奶豆坚果类、第五层：油盐类；模型材质：亚克力，模型与软件可联动，每层led灯效