

科技反电信教育竞赛抢答反诈、现代化反诈骗反电诈教育设计施工一体化反电诈、反诈宣传反电诈教育电子设备反诈、

产品名称	科技反电信教育竞赛抢答反诈、现代化反诈骗反电诈教育设计施工一体化反电诈、反诈宣传反电诈教育电子设备反诈、
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

从智能手机到VR，Ar，MR设备，手势识别技术正变得越来越流行。用户可以通过简单的手势控制动作或与设备交互来简化指令。

获得专利，手势识别技术可用于识别目标、目标的动作和相应的手势类型。它可以激活传感器，结合手部动作类型感知手势，并完成相关动作。

此外，支持这种手势识别技术的设备需要配置多个传感器来识别物体并检测其运动。用于拍摄对象的照片模型和对象运动并感测过度现象的控制设备根据手势确定相应的类型，并通过动作类型激活用于识别手势的传感器。

此外，电子设备可以识别用户在操作过程中手势的变化，仅激活感知意图手势所需的传感器，或重置传感器以感知意图手势。此外，手势识别系统支持优化驾驶时间。

例如，简单手势包括定向手势和握手。抓取手势可能需要比指针手势更高的帧速。因此，即使在相同的扩展模式下可以检测到简单的手势，在高分辨率处理中识别和捕获效果也会更好。因此，可以通过各种传感器设置感知简单的手势。

还解释说，为了感知用户复杂的手势，可以将其设置为具有大帧速的深度传感器的整体性能模式，并且红外传感器可以发射具有大照明值的红外光。在全性能模式下，摄像头的修复率高，红外传感器发出的红外强。

根据专利文件，通过这项新专利，用户可以在实际体验VR时使用手势进行操作，从而体验一种参与感。头晕也会减轻很多。当然，具体效果还需要进一步的经验。

但它仍处于发展阶段。是否推出该产品尚未确定。但是现在，手势识别VR头是一个非常创新的想法。