

互动感应-感应互动装置-红外互动感应-武汉科领多媒体

产品名称	互动感应-感应互动装置-红外互动感应-武汉科领多媒体
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

产品详情

随着科技的发展，人们对互动体验的需求越来越高。科领多媒体在互动感应领域进行了长期的研究，不断探索和创新，推出了全新的互动感应装置。该装置采用先进的红外感应技术，能够实现精准的物体检测和距离感应。广泛应用于博物馆、展览馆、商场、酒店等场所，为观众提供沉浸式的互动体验。科领多媒体将继续秉承“科技引领，服务至上”的宗旨，为客户提供更多优质的产品和服务。

注：科领自研上百种互动传感器，接受任意传感器定制！

感应器原理讲解：

传感器感知物体位置的变化并转换为电信号，控制器把模拟电信号转化为数字信号，供系统提供二次开发接口SDK：

所有传感器，提供二次开发接口协议SDK,以及unity开发案例源码

1.接近感应器	
功能讲解： 用于检测物体与物体间是否接近感应互动，例如门是否被打开、物体放在置顶位置是否被	功能讲解： 用于：车轮转动圈数检测
3.触摸感应器	

功能讲解：

用于：手指按钮轻触检测

用于：物体与物体间是否接近感应互动，例如门是否被打开

5.按钮互动感应器

功能讲解：

用于：任意自锁式、自复式按钮互动

互动：人体连接后触发感应互动，例如亲吻、拥抱感应出发灯光效果，可中间多人牵手

7.平衡角度感应器

用于：任意物体是否发生倾斜

用于：区域地板踩踏

9.旋钮感应器

用于：可精准检测旋钮转动

用于：拿起听筒放在耳边

11.模拟电话传感器

用于：任意**模拟报警

用于：枪支射击互动游

13.震动模块

用于：鼓的震动、树枝的震动

用于：检测任意吹气的

15.声音大小识别模块

用于：可检测任意声音

用于：感应区域范围内

17.摇杆互动传感器

用于：游戏摇杆控制互

用于：检测相对距离

注：科领自研上百种互动传感器，接受任意传感器