

感应触摸互动装置,磁吸式感应互动装置,抽拉式互动装置,互动感应装置,摔碗酒互动传感,滑板互动传感装置,创意门传感器,抽屉

产品名称	感应触摸互动装置,磁吸式感应互动装置,抽拉式互动装置,互动感应装置,摔碗酒互动传感,滑板互动传感装置,创意门传感器,抽屉
公司名称	武汉科领多媒体有限公司
价格	6688.00/套
规格参数	品牌:科领多媒体 建设面积:根据场地大小 服务内容:设计、开发、施工集成
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

尚且亦铸德麟摸秀製。額率替我麟秀秀竣研。霹竣弄坡魯痛芭霜神飛鯨轉感發感測劍零能解决竣出了新以批

原理讲解：

检测是否有物体靠近，靠近和不靠近触发不同数据，提供SDK

功能讲解：

检测是否有物体靠近，比如可以将传感器的发送端仅一个薄片大小装与某个物体上，此物体接近感应器则会感应，还可以进行安检，检查棒就是传感器，物体则是金属。

使用场景列举：

抽屉传感互动-抽屉内装着各类型需要展示的展品，当体验者打开抽屉观看抽屉内的展品，屏幕或者四周场景变化为对应展品的展示内容讲解或者相关内容播放展示。此创意作为时光抽屉或者样本展示柜是很不错的创意哦!

感应贴片可装在抽屉后侧，当抽屉被拉开时会检测到到信号且做出展示反馈

磁铁与传感器吸铁磁接近即触发，靠近和不靠近触发不同数据，可提供SDK开发协议。

与金属感应相比，此项干扰少很多，仅只感应磁铁，针对某个特定物体识别用此项即可排除干扰，进行物体接近识别。

门窗开关类型互动：当下很多创意策划设计会有在屏幕前安装一个开合窗或者门框类型的互动，打开窗户或者门框后会看到另一番风景。此感应器主要为感应门或者窗开合后进行媒体内容或者软件的播放。窗户或者门框上装有小型传感不影响美观。墙面上装有另一端接受感应器，开合间进行任意媒体的变换展示。

单车漫游类型互动：将传感器一侧装在单车车轮，接收器在单车车架上，当车轮每转动一圈贴到车架传感器位置的时候都会有一次响应触发，此方案可实时检测骑行速度。可多传感器级联进行竞赛互动。

导体（例如手）触摸上去触发感应并做数据反馈，可提供SDK开发协议

触摸识别，一般的平面的按钮都是内置此感应芯片，上面可以加上打印的亚克力，不影响感应，例如灯箱面罩，此设备防水

各类型亚克力造型需要内置触摸感应时候，可使用此装置进行内嵌式安装。可以很好的解决了造型触摸的问题。当下产品展示，使用触摸屏直接触摸查看展示太单一，此时可使用此方案产品装在展示柜内只需把手放置于产品展示柜上方即可立即播放对应的媒体或者软件进行观看了解，也很好的保留了真实产品的展示。

感应对射发送和接收装置在相互对射时候正好匹配的，一旦不匹配则触发，可提供SDK开发协议

功能讲解：

感应中间是否有物体阻挡，无人是人还是物，只要站在对射装置中间，便会触发

使用场景列举：

楼梯类型互动：感应人从楼梯走下来时候可以每一阶梯做出对应的媒体内容反馈。例如每走下一阶台阶会有图像的内容变化。

可将传感器安装在楼体两侧位置，每阶楼梯各放置一套，小巧易安装。

原理讲解：

人体链接后触发连通则输出信号，传感触控感应使灯亮起来。可提供SDK开发协议

功能讲解：

人体接连接后就会触发，可以中间多人牵手，很终的两段可感应就行。

使用场景列举：

艺术灯具装置，人体连接传感触发即可点亮灯具。将传感器安装至灯具旁即可，传感器小巧便于安装，支持多人传感器级联，可做艺术展示类型互动

可检测任意角度的偏移或者角度的改变，可提供SDK开发协议

检测物体的倾斜度，方向盘，角度得改变做出反馈数据。例如空气炮，单车较好检测方向角度均可使用此款传感互动装置进行效果开发

滑板感应互动：体验者站在滑板上使用身体控制滑板左右倾斜以控制场景内人物的方向及偏移来进行互动游戏体验。

将传感器安装至滑板下方即可，传感器小巧便于安装，支持多传感器级联，可做竞赛类型互动

可检测压感的改变及重力的检测，可提供SDK开发协议

此传感可检测较为准确的测试出压力值，比如可检测是否有人坐下或者某区域是否有物体落下，或者检测当前区域的压力值。

摔碗酒感应识别：支持感应识别每次客户摔碗，不限于摔碗碗堆高度，当体验者将碗摔到碗堆的一瞬间立即做出反馈画面，例如体验者可以先选择自己预期愿望（例如爱情美满/事业有成等），然后摔出碗后墙面屏幕显示对应愿望的对应画面-祝您愿望成真

科领愿做互动多媒体行业布道者，斥重金将新的互动技术研发并展示出来！自公司成立以来，每年都有若干新品发布，老产品功能亦在不断更新迭代。科领超强实力带给您全新视觉体验，让互动体感更加真实流畅，将产品的新技术、新应用、新亮点全方位展现在您眼前！