



- 1.识别芯片不限制个数，可支持任意数量的芯片产品识别
- 2.提供unity DEMO SDK演示包方便二次开发,无需密狗,串口通信，C++,JAVA等也可支持
- 3.我们为展示软件系统内可支持自行设置2D图片或者视频类型文件进行识别展示，也可提供3D模型展示
- 4.卡片也支持分类播放图片及视频，刷卡直接进入，默认自动6分组（也支持定制更多分类）

## 1.识别芯片-芯片分为两种类型

### 常规款卡片样式-

卡片厚度4MM，尺寸7\*4CM，可支持定制印刷图文样式，可插入到科领提供的造型模组内单独使用.

### 小型内嵌式芯片-

芯片直径18MM,厚度1毫米，此类型芯片支持嵌入到任意固定到实物上或者产品直接粘贴于产品底部

2.旋钮芯片识别装置常规款-支持旋钮实时反馈旋转，单击，长按消息。18个卡位，精度为20°，识别芯片不限制个数,接口为USB线,串口接头,独立电源适配器

底部有螺丝及出线口,可嵌入到桌面或者其他造型安装

## 历史展示互动装置

本展品用于博物馆，艺术馆，档案馆，用于展示历史和重大事迹。

旋钮芯片识别 旋钮互动 卡牌互动 实物识别软件 芯片识别 RFID识别互动系统 颜色识别系统

武汉科领多媒体有限公司，在产品方面，针对投影、触摸屏、LED屏、灯光我们开发了各类互动应用及视觉效果。手势互动，触摸互动，体感互动，声音互动，重力互动，旋转互动，红外互动，导电互动，按钮互动等互动形式技术全部成熟。党建馆，科技馆，光影馆，安全教育馆等各类展馆我们整理出来的成熟软件多达数百款。视频内容针对L形屏,cave,单面屏我们都有成品方案，无需定制。我们提供从设计方案、软硬件开发、到施工集成一揽子解决方案。资质方面，我们是武汉市高新企业、瞪羚企业。荣认识科领，做互动新媒体无忧!