



更多方案详情  
请扫码了解

## 1 方案描述

智能画像方案依托爱普生四轴机器人性能稳定、灵活且精准度高的优势，结合传感器感知技术、语音合成技术、视觉技术和图像处理技术，获取人脸特征并绘制趣味人物肖像，机器人可在短时间内完成一副速写，为观众带来智能化、个性化的参观体验。

## 2 方案组成



\*市场份额基于2011-2021工业用SCARA机器人销售台数  
(数据来源:富士经济“2012-2022年全球机器人市场实绩及展望”)

Epson LS3-B401S SCARA机器人

## 3 应用场景图片



## 4 方案价值

- 1 采用爱普生四轴机器人，性能稳定、灵活且精准度高，画像效果逼真；
- 2 针对科技馆、博物馆、大型教育基地等场馆，提供智能化解决方案；
- 3 该方案可实现无人值守，维护方便。

### 环保/数字化/共创

**环 保：**此方案无需人工值守且维护方便，减少人工成本。

**数 字 化：**通过视觉及图像处理技术，将人脸信息进行数字化模拟，并通过爱普生四轴机器人完成画像输出。

**共 创：**爱普生机器人与昆山塔米机器人有限公司通过技术联合，为客户提供智能画像解决方案。