



Designer Profile

Kay Liew

Space Matrix 的设计总监，拥有超过 10 年的室内设计经验，以摩登时尚的设计理念，为屋主打造独特的居家空间。



“我的理想智能家居是将客厅的天花板挑高镂空，层次感的设计，每一层装上不同颜色的灯饰，只需拍一拍手掌，就可转换理想的颜色……”

智能化灯光 调控客厅色彩

不少人心目中的智能家居，也许是安装更多高科技产品或系统，但我觉得，智能家居是让人们的生活更方便之余，每个角落都要充满新鲜感，特别是客厅。

而灯光在我的设计中扮演着很重要的角色，所以我会利用灯光来做为一个智能化的环境营造，让人们在同一个空间，拥有不同的感觉。

以实用的角度来看，客厅的正前方会摆放电视组合，而左右两边会安装一排呈直线的嵌入式灯泡，随后加上一片玻璃，让灯泡的光线不会太刺眼。面向旁边的灯则可以整排或个别自动转换颜色，也能调整光线照射的角度，为客厅营造不同的气氛。

由于灯泡所需的空间很小，所以旁边可以安置音响喇叭，在下方则可以制造一个放光碟的空



间，即中空的内部透过轻触表面开启，关闭时与一般墙壁无异，达到节省空间的效果。

至于挑高镂空的天花板，将会是展现空间层次的理想位置，由于天花板呈现一个四方型的框架，所以我会把天花板做成有层次感，再在每一层安装不同颜色的灯饰，连接附上时间调节、灯光转换模式调整的控制面板，只需按一个钮，或拍一拍手掌，就可以随着心情转换想要的颜色。

另外，我也可以利用智能化的无线按钮即时调整灯光转换的模式，同时灯光能够随着我播放的音乐自动转换颜色，让人的心情也可以随着音乐及颜色而起舞，就很完美了。

我也会在一些不常去的地方如杂物房，安装感应式开启的灯光，只要脚踏进去甚至拍一拍手，就会自动亮灯，即使出现问题，也不会对生活造成影响。

从客厅通往别的地方，一般是以滑动式的门或玻璃作为区隔，但我喜欢特别一点，所以我会利用平台连接成一个“C”字作为两个空间的分界线，然后，在白色平台的底部嵌入灯饰，让往上照射的光线形成一道隐形的区隔。

室内装潢方面，智能家居向来给人一种简单利落的感觉，所以客厅无需放置太多摆设品，最多两样。同时，我会准备足够的空间收纳物品，让整个空间更简洁。

颜色则会以深灰色为主，然后在某些地方选用黑色，因为两者给人一种未来的感觉，而且灯光打在黑色的墙壁上会更显眼。

配合整体的设计，家具摆设也尽量简单，我主要会放一张睡椅、双人沙发、一张没有靠背的椅子和一些软垫凳子，而且会选用外形比较独特的家具。

无可否认，智能家居让现代人的生活变得更方便，然而，一旦系统出现问题，有可能对日常生活造成很大的影响，所以我觉得要在不影响目前生活的前提下实现智能家居的梦想。