



在过去25年时间里，SmartShape一直是建立品牌忠诚度的一部分，在创新设计领域享有一定的声誉，他们的专长涵盖了研究与设计，到工程与制造，通过使用KeyShot交付视觉效果，我们与SmartShape的高级设计和项目经理Scott Mizer进行了交谈，了解了他们如何使用KeyShot。



使用的建模软件：*SOLIDWORKS, PTC Creo*

网站：*smartshape.design*

SmartShape的设计过程中使用的主要3d建模软件是什么？

SmartShape设计使用2种3D建模软件：SolidWorks和PTC Creo，平等地服务我们的客户。

哪些过程会用到KeyShot？

KeyShot融入到我们整个开发过程中，我们在概念开发早期利用Keyshot的速度和大量材质库展示CMF（颜色、材质、工艺基础认知）选项，KeyShot生成的超逼真图像一直是我们在产品开发过程中沟通3D形式的有效工具，但现在我们也利用这个功能在完成项目的基础上生产营销材料和资产。

“KeyShot通过初步展示设计需求让我们能够满足紧迫的时间线，在实物样品可用之前生产营销材料。”

KeyShot是如何帮助Everykey项目的?

KeyShot帮助了所有产品，特别是那些科技产品，推向市场的速度至关重要，KeyShot通过初步展示设计需求让我们能够满足紧迫的时间线，在实物样品可用之前生产营销材料。



“当Everykey靠近你的手机、笔记本电脑、平板电脑、房屋门、车门，或者别的访问受控的设备时，它会开启设备。当你离开时，设备自动锁回去。”

[了解更多关于Everykey](#)



KeyShot是如何帮助节省时间、金钱和/或提高质量的?

我们尝试利用KeyShot的全部功能，渲染问题、区域和实时渲染，以及动画是我们所知道的能够节省时间、精力和金钱的一些功能，获得的效率已经让我们能够将KeyShot作为一种迭代工具，用来评估设计决定，改善结果。



