

别墅设计大包工程 金亭鸟 商丘别墅设计

产品名称	别墅设计大包工程 金亭鸟 商丘别墅设计
公司名称	吉林省金亭鸟建筑装饰工程设计有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	吉林省长春市净月开福区南四环路3666号保利创业文化广场（保利香槟）一期c2幢1单元103号
联系电话	18004480466

产品详情

现代风别墅设计要素就是什么？是简洁、利落还是。。。。

现代风设计要点1：

许多人对于现代风设计的印象就是冷色系，但现代风并没有特定的颜色，而只有属于单一色系。较常见设计案是：将一面墙漆成某一种颜色，再搭配其他颜色的装饰来作搭配。

现代风设计要点2：

空间颜色的选择是纯色系，使用其他家具的材质来作搭配，能够创造出现代感，像是使用线条感强烈的家具搭配纯绿空间，能够凸显屋主的出个人特质，另外玻璃或光滑面的平面，搭配设计线条简洁的支撑，是标准现代风格材质的运用。

现代风设计要点3：

不要混搭太多其他风格，这点是现代风设计以外的风格也要注意，太多种风格的混搭就不纯粹，而现代风讲究的就是纯粹、简洁。所以挑选重点一种风格就好，或混用一种其他风格。

现代风设计要点4：

刚刚讲到可以使用线条感强烈的家具来加强现代风格，所以挂钟、桌、椅、橱柜都可以使用较为方正的，另外摆放位置也要非常简洁，而不要把所有装饰都摆放在一起。

现代风设计要点5：

落地窗让阳光射进房间内，能够加强线条的感受，另外所挑选的空间色调也能被凸显出来。

现代风设计要点6：

强调简洁的现代风设计，必须把杂物都收拾干净，所以空间收纳就变得非常重要，良好的收纳设计，能够让空间感觉起来更宽敞，也能凸显出纯粹感。

关于别墅装修风格的一些事

1.黑白现代

这个风格很简单，说来也奇怪，职业主要在律师金融或者其他企业高管会选择这种风格，因为主题偏冷峻，给人很强的理智感，规律感。

2.工业复古

其实我们把软装饰品抛除开，其实发现房屋框架很简单，装饰凹造型什么的很少很少，就如同一个素颜的女孩。一旦画上了合适的妆~

所以选择的群体主要集中在女性，某些经历有些成熟的女性，以及很恩爱的夫妇。

3.搭配简约

年轻的小朋友们很喜欢这种，商丘别墅设计，也喜欢跟我说，有两个原因，

一是简单，因为父母辈都喜欢用中式大红木之类的让他们视觉疲劳；

二是经济预算有限。。。

当然这种简约经常和现代黑白、木纹格调交叉。

4.木纹格调

这算是跟我合作找我做设计的一种取向颜色搭配，别墅设计大包工程，因为家里面谁都会习惯喜欢，特别一家三口，你可以往其中揉搓各种自己的小心思

会整体显示偏暖的感觉，时不时还搭上黑白的、简约的，又会有其他感觉。

5.深色重彩

很多人把它定义什么ins风，其实我觉得就是一个词，重彩。

这种就像女士选择李佳琦推荐的口红一样，深色大红唇，永远有人爱，女性都想尝试。

浓烈的反差颜色，可以取掉很多的装饰品和墙面的造型，因为它本身就是一种装饰。

比起远离城市，我更愿意构建一个远方般舒适的家，虽然不能面朝大海，但还是希望能伴着。在色彩的处理上采用低饱和度低色彩搭配，用暖色调打造一种优雅的居家生活。业主对生活品质有一定的追求。在温馨的同时也需要配合软装来体现空间上的大气品质之感。

宽敞明亮的客厅选用一盏精美的吊灯为主灯，配合其他回光灯和台灯光源，无形中提升了整个空间的质感和舒适度。经典的美式沙发造型配合深色系木作沉稳大气之感不觉而生。钢琴的加入不仅是丰富了业余生活，也是一种生活品质的体现。

较大的空间可容纳一张把人的餐桌。在整个浅色调的空间中运用暖色调的灯光更富有那一份温馨感。厨房玻璃门的设计更好的保障了空间的通透度，有效的利用空间打造储物间收纳功能性。

书房在某种意义上来说有股怀旧的气息。经典造型的音响设计，别墅设计施工预算，搭配传统的美式书桌。舞步散发这那一种美式感的生活方式。以书柜作为背景很好的展示了主人的品味和个人魅力。

卧室围绕一个舒适度为主旨，别墅设计软装方案，确保整体让人感到温暖放松。整体柔和感十足。同样采用深木色家居在素雅的空间中表达出一份大气沉稳之感。让人在进入卧室的瞬间便可感受到这一份舒适，让身体和精神得到很好的休息。

卫生间一张较大的面镜提升整体空间感，素雅又明亮的空间色彩选择，加强品质感，金色轻奢元素的加入不仅是视觉上也是生活品质的体现。

别墅设计大包工程-金亭鸟(在线咨询)-商丘别墅设计由吉林省金亭鸟建筑装饰工程设计有限责任公司提供。吉林省金亭鸟建筑装饰工程设计有限责任公司（www.8jtn.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。金亭鸟——您可信赖的朋友，公司地址：吉林省长春市净月开福区南四环路3666号保利创业文化广场（保利香槟）一期c2幢1单元103号，联系人：赵经理。