



和风之静美



和式风格,是享誉世界装饰艺术领域的一枝东方奇葩。源自古老的中国,发展于东瀛,其淡雅稳重、散发着竹木清香的自然意韵,被不同文化背景钟情于质朴典雅生活的人们所推崇。在城市的高档酒店、会所、Spa 馆、茶舍的室内设计中总是不乏和风的身影,那些瓷白色暖暖的灯光里透出的是玲珑润泽、返璞归真的纯美境界。

当下,物质水准提升伴随人们精神层面的需求也愈发迫切。久居钢筋混凝土丛林闹市,于城市一角的住宅中能有品茗论茶、静心阅读抑或是冥想瑜伽的功能空间以沉淀日常的混沌,正成为许多都市人的追求。

近年来,伴随着多种新颖木饰面材料的问世、硬装集成化定制及装配式服务的高效和环保的涂装工艺都为和风装修进入寻常百姓家居装饰增添了便利。笔者在近年设计实践中的不断尝试在普通的公寓住宅装饰中以木色为基调,运用竹、木、藤、麻等天然材料和素色涂料,针对不同的房型特点,在吊顶、地面和墙面装饰中采用“小、精、巧”的和式元素,以软硬装结合的手法去营造一方喧闹都市里平静淡泊的禅意天地:

在这个 90 平方米的两房两厅的空间里,深长的入口走廊地面选铺毛面青石板材,灯下泛起朦胧的幽柔,让匆忙的步履由浮躁归于宁静。一侧墙面是质朴的橡木饰面板和暗门装饰,另一侧是茶色镜面和橡木竖向细木条镶嵌的鞋柜墙,给人序列感以及时光通道般的仪式感,走到尽头处一道和式格子屏风隐约一棵造型优雅的绿植端景映入眼帘,走近看,里面是间开放的榻榻米和式书房——由原来的餐厅区域及北阳台纳入改造而来,盘腿坐上看看得见风景的榻榻米,小憩片刻落地窗外的都市景色尽收眼底。

半晌,神闲气定后起身落坐在客厅与茶室之间的餐桌边,墙边一树状书架,树梢指向客厅,书本三两斜搁在架上古朴而前卫。一盏三头的餐桌灯从精细打造的木条吊顶垂下,和式木吊顶由线汇成面的构成关系产生出音乐意境般的空间效果,结合橡木本色肌理和天然材料的特定气息,自然光影与色调、抽象与简洁给人以平和、美好的感觉。

厅的中部设一道落地茶镜和长方餐桌呼应,打破南北厅狭长单一的呆板,镜像空间让餐区变得更加灵动。

客厅里,一盏富有设计感的大圆形藤质吊灯垂落在深咖啡的方形组合木茶几上方,电视背景由橡木实木地板材料铺贴而来,与时尚的多媒体电子科技产品亦古亦今形成古朴与时尚的对比。

原来狭长的客厅被灰色宽大的转角低靠背沙发视听区与餐厅区域以及开放的榻榻米书房阅读区限定出三个不同功能的空间,三位一体和谐一室。

质朴的东方式木纹泛着光滑的肌理牵动都市人骨子里的怀旧情结,宁静得以更好地倾听内心、给予人力量,不至于在现代竞争的纷扰中迷失自我。低碳环保、适度消费,装修也是一次不徐不疾的由内而外趋向完美的过程,冥冥之中一切在回归自然的理想情怀中得以升华,最终指向圆满。

(林筱瑾)

夏日,清凉家居要有方

盛夏来临,温度也在一天天地攀高,防暑降温要早作准备。利剑一般的炙热阳光,透过玻璃“锲而不舍”地对你进行“高温轰炸”。最痛苦莫过于西晒的房间或顶层的阁楼,墙壁就像一个吸热器,房间也变成了高温的“蒸笼”。面对袭来的阵阵热浪,如果你讨厌猫在憋闷的空调房里,还有很多物理疗法,可以让家居时刻保持清凉宜人。



藤制家具带来清爽感:

给室内降温,还可以从家具的材质入手,例如选择藤制、竹制家具或中式的春秋椅,利用天然材质本身优势给居室带来额外的清爽感。客厅可以摆放纯手工制作的藤制家具,宽大、安逸的坐椅和茶几质朴中透出精致,与木质隔断、展示柜、木梯、亚麻纱幔的精巧搭配,能将浓郁的田园气息渲染得更强。

改装双层中空窗:

据相关的资料统计,住宅能耗的 40%是由窗户造成的。如果是单层玻璃的窗户,最好换成双层中空玻璃窗,它有隔热隔噪音的作用。有些人把中空玻璃误认为是双层玻璃,其实中空玻璃的两层间距一般为 8 毫米,其夹层空间必须填充惰性气体氩和氦,隔热效果至少可以达到普通单片玻璃的 2 倍。而隔热性能低劣的双层玻璃,常因空气水汽的进入而致使夹层内起雾发花,甚至结出霉点。

在中空玻璃上贴隔热膜,是大型玻璃幕墙隔热的最佳方案。在一间 16 平方米的房间,当室外高温时,贴膜比不贴膜最多可降低 3.5℃。不过,目前隔热膜市场比较混乱并无相关行业标准。要记住颜色浅不意味着清晰度高,颜色深也不代表隔热效果好。人们在选购时要留意两个关键指标:隔热率和透光率。

加装遮阳篷、百叶窗:

传统的塑料遮阳篷禁不住风吹日晒容易损坏,目前市面上的遮阳篷以帆布居多,少量为玻璃纤维,搭配电动系统安装,实现遥控升降调节。帆布分进口和国产两种,进口帆布大多为先染后织,一般至少 5 年不变色、不发霉,而且防火阻燃;而国产帆布为先织后染,颜色一般不耐久,大体两三年就要更换。

遮阳又通风、好看又实用的百叶窗也是夏日遮阳的一大好手。塑料百叶窗便宜但易脱胶,已遭淘汰。目前市面上的百叶窗以木片、竹片和铝合金制作居多,也有现代感十足的纱、布、化纤等结合的柔纱帘百叶窗。如果隔热最好不要选择金属百叶窗,金属吸收热量后,会在房间里把热量散发出去,房间的温度会更高。一般来说,选择木质或竹质百叶窗比较合适。

(董绍军)

