D10会客

暗厅"借光"术

利用相邻空间、玻璃、隔断, 让暗厅亮起来

由于户型、朝向和地理位置不合理等因素的影响,家中总 有一些地方无窗,不能接收到自然光线,成为暗厅。要为暗厅 增加自然采光,除了打通墙体,从相邻空间借光外,还可以利用 玻璃、镜子和镂空隔断等方法增加暗厅通透性,提升明亮度。

镂空隔断透光

若与暗厅相邻的空间采光 良好,且面积不大,可以考虑将 两个空间打通,考虑到使用功能 的不同,可以采用镂空隔断、玻 璃隔断等方式对空间功能加以 区分。镂空、玻璃隔断不会阻挡 光线,能增加空间和自然光线的 通透性,可以有效提高暗厅的明 亮度。若与暗厅相邻的空间为 卧室,也可以采用镂空隔断的方 式,增加自然光源。在镂空隔断 处增加一些蕾丝质地、薄纱质地 的窗帘,能保证空间的私密性, 也不影响暗厅借光。

提示:利用镂空隔断,增大 暗厅面积,可以有效地补充自然 光。做隔断时也需要考虑承重 墙的问题,若墙体为承重墙,镂 空进来的光源并不安全。若非 承重墙,除了做隔断外,可以考 虑用活动板墙来替代,需要阳光 就翻动墙板将两个空间合二为 一,缺点是隔音效果有待商榷, 活动墙板的价格也不便宜。

玻璃镜子折射

若暗厅周围的墙体不能随 意拆改,东西方向的补充采光效 果不佳,可以考虑增加玻璃、镜 子和金属元素来提升暗厅的朋 **亮度。非私密空间的木门可以** 用玻璃门代替,这样其他空间的 光线可以透过玻璃门到达暗厅, 增加亮度。

传统的老房户型,在暗厅中 可以增加采光玻璃,有的暗厅靠 近小阳台,光线能部分到达暗 厅,这时,可以在光线可以达到 的地方放置中等大小的穿衣镜, 可以使用粘贴式的小面积镜子,

利用镜子的折射来增加室内明 高度.

提示:不要大面积采用镜 子,会使人产生眩晕和不安全 感;同时最好采用移动型镜子, 方便日后的调整和起居。使用 金属材质也可以起到一定的折 射作用,注意根据暗厅的面积使 用玻璃、镜子和金属材质的家 具,尽可能的量身定制家具,留 出更多的空间,在视觉上保持清 爽的感觉。

相邻空间引光

由干被实在卧室、厨房、卫 生间等空间之间,客厅、餐厅往 往容易成为暗厅。如果是南北 通透的户型,可以从暗厅南侧或 北侧的空间借光。根据空间的 大小和方面,打掉非承重墙或在 非承重墙上开窗。如果暗厅正 对着卧室、厨房,可根据暗厅的 大小,将非承重墙整体拆掉,做 成玻璃推拉门,既能保证空间的 完整性,又能保证暗厅光源。若 暗厅面积不大,可在墙上增开窗 户,补充采光。

若暗厅南北两侧相邻空间 的墙体均为承重墙,可从东西方 向进行引光。狭长空间下,东西 向的补充采光效果一般,建议适 当补充人工光源。可将大照明 和小照明分开,大照明选择小型 吸顶灯;小照明可加装一两台异 型的落地灯。另外吸顶灯要选 用变光型,可以根据自然光的情 况变换灯光多少和强弱。

提示:拆改墙体时要注意辨 别承重墙和非承重墙,即使是非 承重墙在拆改时也需要注意是 否能整面拆除,建议咨询专业的 设计师



指导: 蒋屹, 元洲装饰玉泉营店设计师; 于洋, 东易日盛设计师 本版采写/新京报记者 张佳竹 本版摄影(除署名外)/新京报记者 李飞



镂空隔断能增加诵诱性,让空间的光线更自然,

■ 读者问答

夏季注意室内空气净化

读者孙先生:夏季高温高 湿,空调开得多,室内通风少,室 内也容易出现怪味。这种情况 下,应该如何净化室内空气?

宋广生(国家室内环境与室内 环保产品质量监督检验中心主任、 中国室内环境监测工作委员会秘 书长):夏季由于气温高,甲醛的浓 度比平时高出20%至30%,通风是 防止室内污染源产生的污染物积 聚最经济、便捷的方法。在高温 高湿天气条件下,可通过带有微 粒过滤功能的通风器、通风窗或 进风系统进行通风换气,使经过 净化的室外空气进入室内,排出

室内受到污染的空气,实现改善室 内空气品质的目的。

不具备此条件的家庭可以 选择在室外空气品质条件稍好 的时段,例如夜间、清晨,进行短 时间的通风换气。此外,可以在 家中养绿植,放置活性炭等可以 吸附甲醛等有害气体的物品。 定期对空调、排风扇进行清洁。

需注意,甲醛具有持续挥发 的特性,周期长达3至8年。单 纯的开窗通风有时无法彻底去 除室内装修污染,因此,最好向 有国家资格认证的装修污染治 理机构或公司寻求帮助。

您对家居装修有什么心得、疑问,或者想展示你家漂亮的 一角,都可以发到邮箱xjbhome@163.com,也可以关注新浪官 方微博并@新京报家居周刊,如果被选中刊登在《会客》版,将 会获赠《居尚REALHOME》或《房地产世界》杂志。

