



图书基本信息



内容概要

随着生活水平的提高，卫浴空间中的各类用品也骤然增多起来。

从洗衣香波到浴液，从化妆品到吹风机，从毛巾，浴巾到清扫用具，都成为卫浴空间的必备品，使本来不大的卫浴间变得物满为患，零乱不堪。

以往我国的卫浴空间在设计上没有考虑用品收存摆放的问题，一些家庭不得不把本来属于卫浴空间的使用品存放到别处，使用时再去拿，很不方便。

本书教你合理利用、安排。



书籍目录

卫厨装修经验谈 卫厨装修施工规范 卫厨装修施工程序 卫厨装修包清工工价参考价目表 家庭装修中的防水、电及燃气管道布设的安全要点 卫厨换气设计 卫浴空间的装饰原则 卫浴空间装修安全要点 卫浴空间的照明 老年人卫浴空间的设计要点 儿童卫浴空间的设计要点 客用卫浴空间设计要点 卫浴空间收纳设计要点 主卧卫浴空间的风格特点 洁具选择的要点 浴缸的比较和选择 坐便器性能的衡量标准 卫浴空间的色彩 如何选择瓷砖 如何选择水龙头 卫生器具及管理安装验收要点 厨房装修的安全要点 厨房地面材料的选择 厨房墙壁与天花材料的选择 厨房的面积最好大于5平方米 厨房工作台的设计 厨房三角形作业线 灶台是否该靠近窗口 厨房的照明 厨房装修预算 厨房的风格特点 橱柜基本结构及分解 橱柜门板的性能和选择 橱柜门板分类览表 橱柜台面材料的选择 橱柜常用台面材料一览表 橱柜自制要点 橱柜质量的鉴别 抽油烟机的选购要诀 厨卫常用材料和设备的参考价格



章节摘录

橱柜台面材料的选择 市场上常见的橱柜台面材料主要是人造石、天然石、不锈钢、玻璃钢等，使用最多的为人造石台面。

人造石台面又以美国可丽耐和日本可乐丽质量最为可靠，国产人造石台面以富丽石、蒙特丽两个品牌的质量较好。

人造石台面日本可乐丽、杜邦可丽耐(HHA)是选用“甲基丙烯酸甲酯”为主要原料，经封闭式固化聚合成型，具有弯曲性良好的特点。

日本可乐丽俗称“亚克力板”，可以用它镶嵌假牙，是名副其实的绿色环保材料。

就性能价格比而言，是中高档橱柜最为理想的选择，日本可乐丽1800~1900元/m，美国杜邦可丽耐2500元/m以上。

富丽石、蒙特丽人造石均属于树脂板、是选用不饱和树脂为主要原料，经浇注、开放式固化加热后聚合成型。

该类材料价格较低(880~1000元/m)，比较适合普遍的消费。

国产树脂板时常发生开裂现象，原因无非来自两个方面，一是板材的膨胀系数(即弓力)过大，二是加工方法简单。

因此选择该类板材时，一定要考察该公司是否具备精良的加工能力，更要审核是否具备针对开裂而作出了特别承诺。

防火板台面 防火板台面以奥地利爱家(EGGER)和德国吉特力两种品牌质量最好。

爱家台面是欧洲各橱柜公司最为常用的橱柜台面，有两个特点：防潮，爱家防潮台面的识别为木芯呈红色，台面通常厚度为28~38mm，市场价约300~400元/m，爱家不防潮板市场价约250—300元/m，不变形；爱家(EGGER)台面选材严格，工艺流程先进，质量稳定，达到欧洲E—1级环保标准。

德国吉特力(WESTAG & GETALITAG)台面的性能类同于爱家台面，防潮台面木芯呈绿色，市场价约500~600元/m，不防潮台面市场价约350~450元/m。

不锈钢台面 不锈钢是用于橱柜工作台的传统原材料。

不锈钢材质坚固，易于清洗，实用性较好。

但是其视觉较硬，有冷冰冰的感觉，且不锈钢不易变化，不太适应家庭厨房的复杂的加工变形。

但是不锈钢用于酒家厨房设备(俗称大厨房)显然具有不可取代的优势。

玻璃钢台面(“结晶石”台面)其实“结晶石”与石并无一丝一毫的关系，“结晶石”是以中密度板、细木工板、刨花板为材料，表面涂上一层树脂和纤维(俗称玻璃钢材料，约1—2mm厚度)，将胶衣喷涂在简单的模具上，将板压上后脱模即可，表层的胶衣厚约1mm(俗称亚克力)。

表面的喷涂层渗入各式色料，形成各种颜色变化。

所谓“结晶石”的工艺，类同于玻璃钢制品的加工方法，是不需要任何机械，完全依靠手工操作，土法上马的粗加工混合台面材料，很难保证质量的稳定性。

“结晶石”不是实体面材，表层强度不具备抗冲压性能，耐磨、耐腐蚀、耐刮等综合技术数据也无法与耐火板相提并论，耐火板是工业化，高科技产物，“结晶石”是手工作坊制品。

“结晶石”可加工性类同于防火板，同样存在转角拼接，断面处理的缺陷，就制作台面的加工工艺及原材料本身而言，“结晶石”是成本低、质量不稳定的材料。

少，结构简单、性能可靠。

轴筒式芯轴整个芯轴融为一体，轴套主要由非金属材料制成，对水及温度敏感性小，耐老化，耐磨损。

它的工作原理是通过中心铜柱及不锈钢活塞的运动，达到冷、热水出水及开关的目的。

因为芯轴的一体化设计，故该芯轴结构最简单，最易安装、维修。

这四类芯轴中，除了螺旋升降式芯轴由于缺陷明显而在被逐渐淘汰外，其他三种芯轴因不同的工作原理而各具独特性能：陶瓷片式芯轴密封性好，但不适用于水质较差的地区，因为水质中的杂质会导致平滑的陶瓷接触面磨损而产生缝隙，最终失去防漏水功能；球阀式芯轴设计独特且材质较好，但温度调节小，水温变化大，忽冷忽热会令用户感到不适；轴筒式芯轴同样在水质较差地区会缩短使用



寿命，但它操作简便，温度调节范围大，适用于低水压地区。

如何选择水龙头 水龙头的核心部分是芯轴，它是控制水量和水温的部件。按照芯轴的不同，水龙头可以分为四大类。

螺旋升降式芯轴螺旋升降式芯轴历史最长，俗称压缩式芯轴。

家庭和公共场所普遍使用的单冷式铸铁龙头就是这种芯轴。

这种阀体结构简单，对水压要求低，非常适合缺水地区民用，但不足之处也非常突出，主要是密封件极易磨损，使用寿命短，对水质适应性差，档次偏低，冷热混合需用双手柄控制。

陶瓷片类芯轴陶瓷片类芯轴其核心部分以两块陶瓷片紧密组成，较大的陶瓷片固定在龙头的本体内，瓷片上的三个孔分别与本体的冷热出水相连通。

较小的一片陶瓷片置于其上，与把手相连为一体，带动小瓷片前后滑动，从而达到开关之目的。

依靠把手左右旋转可调整冷热水进水比例，进行温度调节。

其中两块陶瓷片的接触面经镜面研磨后，形成光滑的平面，使瓷片之间无间隙而有效地防止漏水。

球阀类芯轴它是由不锈钢空心球体构成，上有进水孔和出水孔。

其工作原理是由外部把手上下运动而控制内部球体的转动，从而达到开关的目的：以左右旋转方式调整冷热进水的比例以调节温度。

内部球体水路结构显Y字形，冷热水由其中两水路进入球体混合后流出。

整个球阀相对陶瓷片芯轴来讲零件卫生器具及管道安装验收要点 卫生器具的型号、规格、质量应符合设计或工程合同的要求。

卫生器具的安装位置应符合以下要求：蹲式大便器排水孔的中心纵向距墙面不小于54cm；坐式大便器排水孔的中心纵向距墙面不小于42cm，坐面距地面的高度约35cm；小便器13边距地面约60cm；洗手盆盆口边距地面约80cm；浴盆的型号规格相差较大，根据实际的空间位置合理设置，浴盆的上口边距地面不高于52cm。

卫生器具镶接完好，卫生器具与排水管连接时，排水支管的管径坡度应符合以下要求：大便器、小便器、洗脸盆、浴盆(淋浴器)的排水管管径分别为10cm、4—5cm、3.2—5cm、5cm；管道最小坡度分别为0.012、0.02、0.02、0.02、0.02。

一支(托)架埋设平整、牢固、防腐良好。



媒体关注与评论

卫浴空间对于大多数家庭来说，也就是家庭公用卫浴空间。而家庭成员除了主人夫妇外，使用者可能包括老人、儿童和来访的客人，因此客用卫浴空间的设计应充分考虑这些不同年龄、性别、性格的使用者。本书提出几种设计要点：位置合理，便于拿取；归类存放，各人分开；明放与内存结合；充分利用小空间；注意安全性、防水性与易清扫性等。



编辑推荐

卫浴空间对于大多数家庭来说，也就是家庭公用卫浴空间。而家庭成员除了主人夫妇外，使用者可能包括老人、儿童和来访的客人，因此客用卫浴空间的设计应充分考虑这些不同年龄、性别、性格的使用者。本书提出几种设计要点：位置合理，便于拿取；归类存放，各人分开；明放与内存结合；充分利用小空间；注意安全性、防水性与易清扫性等。



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>