

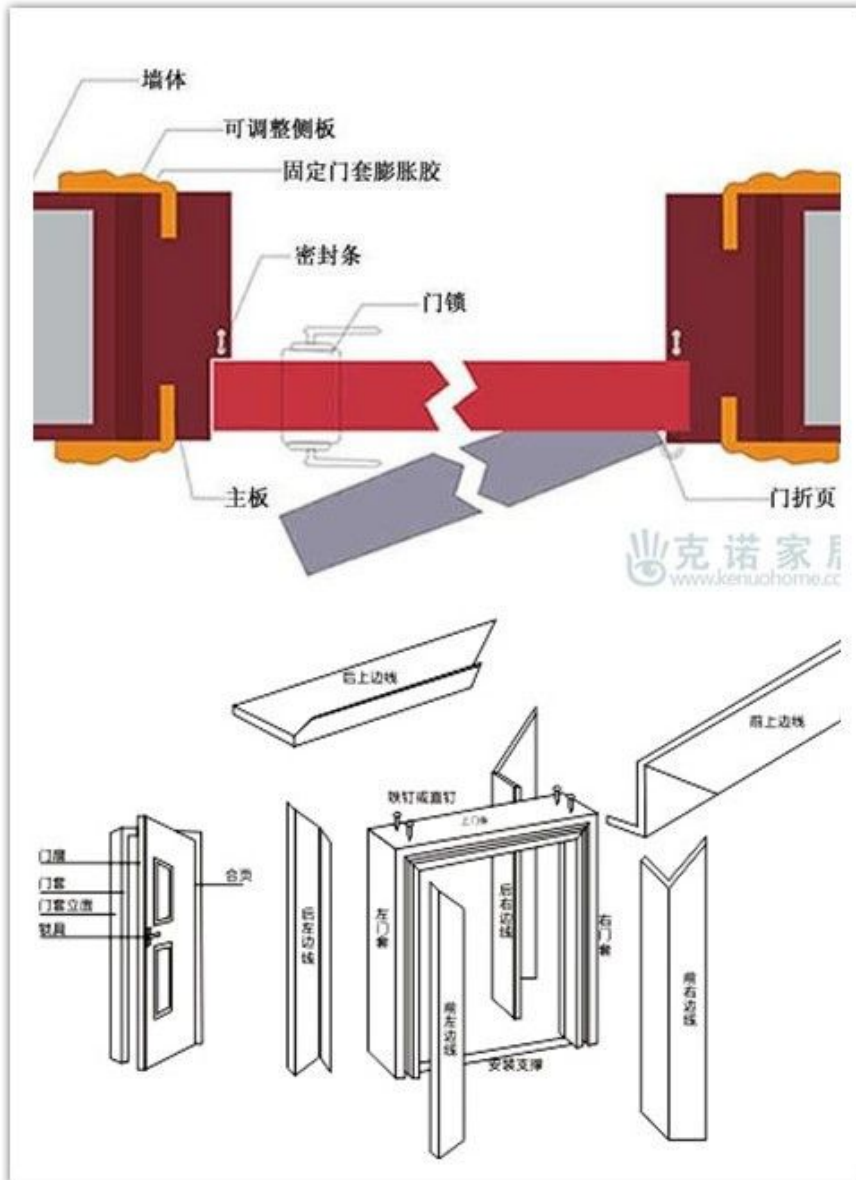
# 木门的安装知识

目前，木门的生产已经非常的成熟，款式和工艺都得到较大的发展，而且也越来越标准化，但是安装却还是完全依靠人工的操作，受各种因素影响较大，所以

以正确的安装方式，对门的装饰效果起到关键作用。

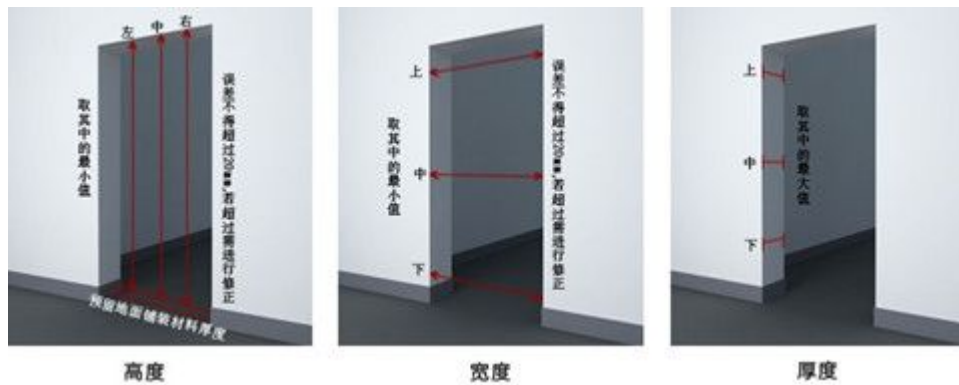
## 第一步、认识木门的结构

一款木门包含了门扇、门套、门线、密封条、合页、门锁、门吸



## 第二部、测量门洞的尺寸

安装前再次确认门洞的尺寸，做最后的确认；安装洞口墙体湿度 $<25\%$ ，若湿度 $>25\%$ ，应在安装墙体上做好防潮隔离层



## 第三步、门套切割

根据测量的门洞尺寸，加工门套，切割时要注意切口不能爆漆，要光滑，平直。



## 第四步，组装门套

使用电钻和自攻螺丝将门套按加工好的尺寸组装好。



### 第五步安装固定、调整

将拼好的木门放入门洞内，通过木楔子、吊锤调整木门的水平和垂直度



### 第六步、固定门套

使用发泡剂对缝隙进行填充和固定



## 第七步、安装合页

通过专业工具在门扇和门套上开槽，安装合页。合页的数量可以根据木门的重量来决定尽量选购质量较好的合页，它是房门中使用最为频繁的部件



## 第八步、固定门扇

门扇的固定决定了门与门套和地面的间距，所以一定要仔细核对检查



### 第九步、安装门线条

将门线条切割成需要的尺寸，抹胶后安装。安装中注意拼接的细节，缝隙要紧密对称、平整



### 第十 门锁开孔安装

安装门锁，要确认好门锁的开孔要求，仔细保护好木门的表面，避免施工中对木门的损伤



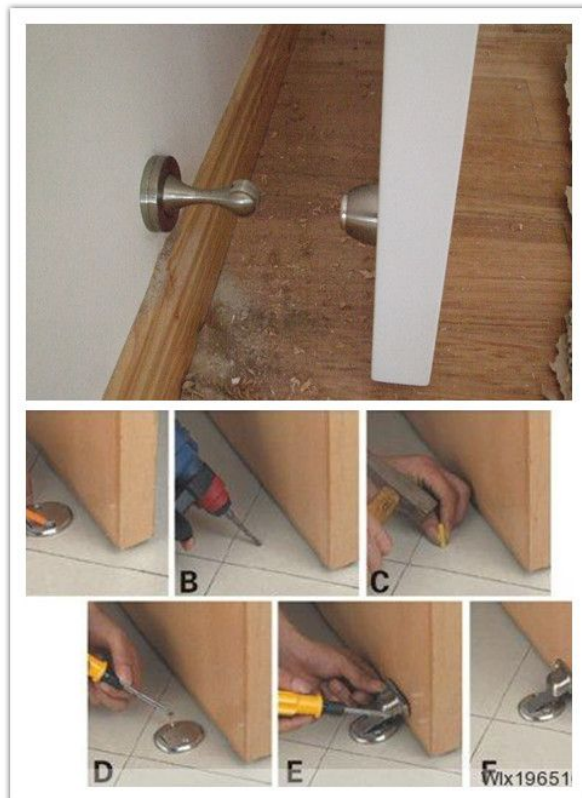
### 第十一步、安装密封条

密封条能提高门的密闭性，减小木门关闭时的声音



### 第十二步安装门吸

门吸或地吸是为了避免木门开关时对墙面的破坏，固定门开启时的状态



### 第十三步、验收

检查漆面是否完好，表面无损伤，关闭是否密闭，铰链无声响，开启轻巧，门锁开启闭合自由，与地面无刮蹭

项目	允许偏差
门套内径的高度与宽度	+3.0    +1.5
门套框及门套线结合处高低差	1.0
门套正、侧面安装垂直度	1.0
门套与扇、扇与扇接缝高低差	1.0
错口缝、平口缝	+2.0    +4.0
直角门套线中立套线与横套线上口水平误差	立套线上口等于高出横套线上口 1~2mm
直角套线立套线与横套线平面误差	L 立套线平面高出横套线平面 2~3 mm
直角门套线中套线与套线之间的缝隙	≤0.5 mm
直角门套线中门套线与门套之间的插槽缝	≤0.2 mm
45° 角门套线	套线接缝处要严密、平整

项目		留缝限值
门扇与上框间留缝		≥1.5
		≤4.0
门扇与侧框间留缝		≥1.5
		≤4.0
门扇与地面间留缝	外门	≥4.0
		≤6.0
	内门	≥6.0
		≤8.0
	卫生间	≥8.0
		≤10.0

**PS:** 木门的安装需要工人的细心仔细，木门是否美观、以及常见的质量问题在安装中受到很大的影响。

木门选购及安装

更多视频可以点击: [http://bbs.jia.com/shanghai/t\\_2033989](http://bbs.jia.com/shanghai/t_2033989)

---



请允许我在这里做一次广告，因为这太重要了！

如果想知道更多内容请点击我



网络版:<http://xue.jia.com/shanghai/88>

现场版:<http://xue.jia.com/shanghai/66>

**装修知识交流:** [http://bbs.jia.com/shanghai/f\\_4](http://bbs.jia.com/shanghai/f_4)