

门的尺寸怎么量比较准.推拉门洞口尺寸怎么量准确。误差可以是多少-股识吧

一、门窗尺寸怎么计算

一、普通窗户1、边框=窗户的高度2、上下滑=窗户的宽度 2公分3、勾光启=边框 5.2公分4、上下方=上下滑 ÷ 2+0.5公分(三个扇子的见例外尺寸)5、玻璃高=勾光启 9.3公分6、玻璃宽=上下方-6公分(三个扇子的中间大扇子-7公分)7、纱扇子高度=边框-5公分8、纱扇子宽度=上下方+1公分二、带上梁的窗户1、边框=窗户的高度2、上.中.下=窗户的宽度 2公分3、勾光启=划线的数-1.2公分4、上下方=上中下 ÷ 2+0.55、插板.中立=边框-划线数-7公分6、扣线横长=径里-0.6公分7、扣线竖长=中立.插板-1公分(扣线切角)8、玻璃高=划线数-10.5公分(也=勾光启-9.3公分)9、玻璃宽同上10、纱扇子高=划线数-0.5公分11、纱扇子宽同上

二、如何测量室内门门洞尺寸

木门测量的方法：1.进户门的测量。

如果发现业主未定购进户门套，应提醒客户并签字确认。

如果有进户门，则一定要注意与防盗门的配合。

经计算，一般需要指定门扇的宽度，高度；

指定门套板的厚度。

其原则是：1) 不能使门套超过防盗门的边缘；

2) 不能影响防盗门的开启；

3) 对于分左开，右开的木门款式，一定要注明并让客户签字确认。

尽量使木门与防盗门同方向开启；

4) 如果进户门是子母门，则应使木门子、母门的比例与防盗门子、母门的比例谐调、一致。

5) 如果墙体厚度偏差较大时，需要与业主签字确认。

6) 如果因特殊情况，安装方式有变化时，需与业主确认并签字。

2.窗套的测量。

窗套在测量时，可视情况而定。

其原则是：1) 注意窗套与窗户周边的配合。

2) 前与客户确认是否安装纱窗，并确认纱窗的安装方式。

3) 量窗套时应遵循宁长勿短的原则。

3.门套的测量。

做门套时单垛的地方比较多，因此在测量时一定要与客户沟通，在单垛处加垛，签字并确认。

在测量时还应问清楚此门洞处是否安装推拉门，有合金推拉门时，安装方式略有不同，安装的要求也更高一些。

同时应问清楚上腹板是否刻槽、线条是否加宽等特殊要求。

4. 门扇的测量

1) 对于地面找好水平的，应确认铺完磁砖、地板的厚度，并签字确认；

2) 对于未找好水平的，应确认铺完木地板的厚度，并签字确认；

3) 测量时木门的高度尽量统一在同一高度；

4) 测量时发现有多单垛的应视情况而定。

如果单垛情况发生在卧房、书房，则应采取办法要求业主在单垛处加垛，同时使门的宽度尽量统一；

如果单垛发生在卫生间或厨房，则内外不一定都必须要保证完整的6cm线条，可与业主商量确认后并签字。

其原则是让卫生间和厨房在不影响开启的情况下尽量宽。

5) 对于区分左开、右开的木门，在测量时一定要认真与客户签字确认。

6) 目测卫生间过门石的水平与其它水平点有无差异。

对于无正7a686964616fe58685e5aeb931333337616565规装修公司的，应用水平管进行测试。

7) 所有未帖磁片、磁砖的墙面均应与客户确认并签字，预留磁片、磁砖的厚度。

5. 特别注意：门洞尺寸测量中造成的问题，在安装时一般都不能克服，所以在测量时一定要经细心，测量时考虑问题要尽量详细，以免影响安装后的美观。

三、推拉门洞口尺寸怎么量准确。误差可以是多少

推拉门制作时候本身就允许有-3mm~+3mm的误差，所以你宽度一边最少减5毫米，高度最少5毫米就没什么问题

四、厨柜门尺寸应该怎么量

一般柜子边用全盖铰链，所以连框一起算，柜子中间用半盖，框量一半，注意减去门缝的尺寸。

要根据实际情况量，比如柜子边上有门套就要把门套的位置预留，阴角要考虑开门不能相互打架。

柜门的高度要减去台面的距离。

五、门的标准尺寸是多少

800mmX2000mmX40mm 宽X高X厚

六、怎样测量门窗洞口尺寸

测量一下窗户你都想到安全专用工具，做建筑施工的在几十层的楼墙外面难道就没有安全隐患吗，卷尺可以卷，可任意拉长缩短，操控性强，且尺寸标准。如果是怕高（恐高症）可以换其他人测量，这种工作勉强不得，在室内站在梯子上面测量，这是应该采用的，呵呵 来源北京装酷网！

参考文档

[下载：门的尺寸怎么量比较准.pdf](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[《股票开户许可证要多久》](#)

[《股票资金冻结多久能解冻》](#)

[下载：门的尺寸怎么量比较准.doc](#)

[更多关于《门的尺寸怎么量比较准》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/book/22212976.html>