

1、抛光法如果只是细小的裂缝，实际上不需要特意修复，直接用与墙壁颜色相近的涂料填补裂缝就可以了。但是在填充之前必须做好准备

、墙体开裂的原因是墙体干燥湿度不均匀造成的，应将开裂附近的墙体晒干后，不用好的涂料，直接用涂料粉剂灌入裂缝中，用砂纸打磨

。但是，该方式仅限于细小、范围小的龟裂，稍大的龟裂不适用于该方式。



2、刮除法

如果墙壁裂缝少，范围小，可以使用研磨法修复。

但是，你要知道涂料的质量是不同的。

另外，墙壁上的涂料暴露在空气中时，颜色会发生一定的变化。

修复这么多的话，即使修复完成颜色也不一样

不是很美。所以，如果真的想修复这堵墙的裂缝，最合适的修复方法是刮去原来的涂料层，重新油漆这堵墙的部分。如果是室内大墙上的裂缝

墙壁有可能被湿气弄脏了。刮完原涂料层后，可先刷"固墙胶"在墙上形成"防水层"然后在防水层上刮腻子，再刷涂料。



3、填充法

如果墙体裂缝较长且比较单一，刨削修复成本过高，可以采用填充法修复此类裂缝。修复这种裂缝需要乳胶、石膏和与墙壁颜色相近的涂料。因为裂缝比较长，比较单一

所以，必须在石膏中混合乳胶以提高石膏的粘性和牢固性，然后使用针管或其他工具将石膏填满裂缝内部，然后晒干几天。待内部填充的石膏凝固后，在外面涂上与墙壁颜色相近的涂料即可。



墙体裂缝产生原因1、地基不均匀沉降引起的裂缝，房屋全部荷载最终通过地基传递至地基，在应力扩散作用下，房屋地基发生不均匀沉降；当地基土上层部的温度达到0以下时，上部开始冻结

下部的水因毛细管现象上升在冻结层中形成冰晶，体积膨胀使土体向上隆起，继而破裂，同时这些壁面的裂缝到处随着地基不均匀沉降的增大而增大。

2、热胀冷缩是绝大多数物体的基本物理性质

墙壁也不例外。

温度变化均匀，墙壁产生不均匀的收缩，温度应力超过墙壁强度引起的破裂。这种房屋的墙面裂缝也是墙体中最常见的，只能影响房屋的室内外观，不影响房屋的安全性，可以适当采取一些补救措施。

3、墙体砌筑时灰不丰富、厚度不均、搭设方式不符合要求等，砌砖时，对砖没有湿水，用干砖砌墙等，墙体承载力降低，未来墙体会出现裂缝。

4、荷载计算时有渗漏

结构不合理会引起结构不合理引起的裂缝。 5、房屋竣工后，埋设各种管线穿墙，破坏墙体整体性，减少墙体承载面积，减弱墙体承载力，造成墙体裂缝。

6、改变房屋用途

、增大使用载荷或增大振动力，破坏墙壁，引起墙壁龟裂。 4