

石材清洗养护资质证书 升级

产品名称	石材清洗养护资质证书 升级
公司名称	深圳华谊企业咨询管理有限公司业务部
价格	.00/套
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道新生社区新旺路8号和健云谷2栋11层1112室
联系电话	13418916898

产品详情

石材清洗养护资质证书 升级

欢迎访问深圳华谊企业咨询管理有限公司，在市场上，无论渠道如何管理。如何设计，什么宽度、长度、都不是根本。并且无论渠道管理的怎样好，设计的怎样好，渠道也不能为王，

渠道与品牌相比，渠道从属于品牌及产品的市场结构难以改变，市场上渠道解决不了根本问题。渠道上无论你靠人堆还是靠精耕细作，渠道如不借助品牌力和产品力就难以从根本上解决问题。

企业可申请的等级分为甲乙丙级，企业可根据自身实力办理相应的企业资质证书，如下：（如提供不了，我司可以通过别的渠道帮你办理，不通过全额退款）

平时清洁石材的时候，我们发现不管是用清水洗、还是用湿毛巾擦、或是用玻璃刮，石材干燥后总感觉灰蒙蒙的。问题看似不大，但确实影响装饰效果。

一、影响清洁效果的因素

在建筑装饰材料中，如果拿一块石材，放在木板和玻璃中间，石材更接近于哪种材料?——虽然在手感和重量上，石材都更像玻璃;但从结构特征上来看，石材却和木头有相似之处。

原因就在于石材看似致密，内部却充满各种孔隙。

1、石材的多孔结构

多孔结构，是石材的一个典型特征。但所谓“多孔”，有两层含义：

可见的孔洞

指石材上目视可见的裂纹、孔洞、节理线等。

纳米级的微孔

指遍布石材内部的纳米级孔隙，这种孔隙是不可见的。这种纳米级的微孔，是由石材形成过程中，不同的温度、压力、化学成分，以及不均匀的成型过程所决定。石材清洗养护资质证书 升级

2、石材的吸水率

石材的多孔结构，是石材的一些特殊的理化性能的根本原因所在。如石材的吸水率。

在与水接触时，布满石材内部的孔隙结构，就成为具有很强毛细作用的通道，水和其中的溶解物质都会通过这些石材的“毛细血管”进入石材内部，石材也就有了吸水率。

实验表明，硬质的大理石和花岗石，吸水率较低；而软质大理石、石灰石、砂岩、洞石等吸水率普遍较高。如：汉白玉大理石和芝麻白花岗石吸水率都为0.15%；而木纹砂岩的吸水率则高达0.70%。

石材的潮湿，就是吸水造成的。

3、材料表面吸附性

任何材料表面都具有吸附性。水、空气中的微尘，会受到材料表面分子的引力，产生吸附作用。

二、石材为什么清洁不干净？

说石材之前，我们先来分析一下玻璃的清洁方法：

1、玻璃怎么清洗？

我们都有经验：如果玻璃表面有灰尘，如果用“毛巾+水”去清洁，是清洁不干净的。原因就在于玻璃表面的吸附性，使得毛巾擦过去之后，仍有大量的水珠和灰尘滞留，等水蒸发干燥后，灰尘重新聚集

在表面。

因此，清洁玻璃的正确方法，是采用“玻璃刮+玻璃水”。首先，玻璃水中含有表面活性剂，能够减弱玻璃表面的吸附性，这样灰尘就容易脱离其吸附力，分散到水中。其次，通过玻璃刮的橡胶垫，与玻璃表面的紧密贴合，一次性将灰尘带走。

玻璃如此，类似于玻璃的墙砖、微晶石、釉面砖等各种硬质装饰材料表面也有灰尘多、难清理的问题，至于解决方法，我们后续会提到。

2、石材清洗的特殊性

石材的清洁，却不能采用玻璃同样的方法。原因就在于石材有吸水性，而玻璃没有。

用水清洁石材时，水分可快速渗入石材内部，并且将微尘一并带入。这样表面看似变得整洁。但清洁过后，渗入石材内部的水分，又会沿着石材的孔隙，重新挥发出石材表面，并且将溶解于其中的微尘重新带到石材表面，形成灰蒙蒙的感觉。

吸水率，正是石材总清不干净的原因所在。

三、石材正确的清洁法

了解了前面的原理，教你一招石材日常清洁的方法，又好用又高效：

1、墙面、台面清洁

墙面石材、洗手台、电视墙等区域的石材的日常清洁，好的方法是采用增光型防护剂清理，如VD石材增光护理剂。增光型防护剂，主要成分是高浓度的有机硅。擦拭表面时，能够同时起到以下三个作用：

*有机硅有强吸附能力，带走灰尘。

*有机硅可渗入石材毛细孔、微孔中，起到防护作用。

*润色作用，使石材表面更光亮、色泽更鲜艳。

这个方法，既能清洁灰尘;又能使石材色泽柔润，增加亮度;还能起到防护作用，延长石材使用寿命。在清洁开荒、家庭使用中非常实用和方便。

除石材外，前面提到玻璃、瓷砖、釉面砖、微晶石等常见硬质装饰材料，也可以用这种方法做清洁，效果。

2、地面石材清洗

如果是地面上大面积的石材清洗，那么可以用“洗地机+皂液+大功率抽机”进行施工。

洗地机和皂液将表面灰尘和污染物剥离、溶解，大功率抽机将废水及时抽干，这样就能带走大部分灰尘，实现比较好的清洁效果。

有些洗地机，带有高温蒸汽清洗技术，和强力抽机，效果更佳。

石材清洗养护资质证书 升级