

# 进口花岗岩黑金沙报价 进口花岗岩黑金沙 达标黑金沙专场

产品名称	进口花岗岩黑金沙报价 进口花岗岩黑金沙 达标黑金沙专场
公司名称	南安市石井达标石材厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市南安市石井镇联丰下美村
联系电话	13859777826

## 产品详情

### 潮湿季节石材保养的技巧

前面的介绍，给大家缕清了石材和水的关系。让我们明白石材是应当避免潮湿的。有了思路，大家根据实际情况，想办法防止一切水、水汽对石材的侵蚀就可以了。

在这里我们只分享一些常见的技巧。

#### 1、如何维持干燥

##### 使用大功率抽机

潮湿天气，进口花岗岩黑金沙大板，石材更易因水而吸附灰尘、泥土、其他污染物。而且，这些物质滞留在石材的表面和微孔中，又增强了滞留水的能力——这是一个相互增强的过程。所以，潮湿天气中更应该维持石材表面的干净。

推荐使用大功率吸水吸尘器，功率越大越好。强大的吸力，能把渗入石材的水抽出来带走。

##### 自动洗地机

现在有很多自动洗地机，进口花岗岩黑金沙，可以将水加热进行清洗，去除污染物效果更好。也带有抽水效果，可以一次性将水和污染物带走。

##### 空调除湿

潮湿季节，整个环境中的湿度都比较大，这时候开窗通风也不见得有效果，有时反而加重潮湿。

打开空调除湿功能，将空气湿度将至50左右，对室内石材而言就很好了。

## 2、保养材料的选择

### 选含水量低的材料

潮湿季节不建议用粉剂

剂作保养材料。结晶粉调和时要加入大量水，很多剂类材料，水分比例可达60%以上。

潮湿天气，进口花岗岩黑金沙质量，水分是很不容易蒸发的，这么多水长时间滞留在石材表面。一来会加重石材的吸收，二来也会溶蚀已经做好的抛光面。

所以，潮湿情况下，选择含水量较低的膏状材料为较好。如封釉材料等。

### 尽量用百洁垫

再好的钢丝棉，抛光时也会产生细小的碎屑。潮湿天气的问题在于，地面不容易干。这些碎屑主要含铁元素，长时间在有水的环境中，就会因氧化而造成石材锈黄。

尤其是在白色大理石上，我们原则上禁用钢丝棉进行抛光。选用聚酯纤维做成的百洁垫，就能避免锈黄的问题。

## 干挂式石材幕墙的防漏和抗渗

### 1、幕墙漏水的三个要素

即孔隙、雨水和风压。因此，石材板嵌入结构体的缝隙及板材几何形状、尺寸和暴露状况，雨水大小。幕墙内外压差的大小对幕墙的雨水渗漏功能都有直接的影响。

### 2、幕墙漏水形成过程

当风压和雨水同时作用在幕墙的表面时。雨水通过幕墙上的空隙直接溅向室内或顺着幕墙下淌，进口花岗岩黑金沙报价，待到合适的条件即可以重力、表面张力或毛细现象等渗入室内。

## 二、幕墙抗渗的具体措施

### 1、消除压差开口法

巧妙的方法就是在幕墙外侧缝隙孔洞出不设密封条。将密封处理移至室内侧开口处，即将压力差移至接触不到雨水的室内开口处，这样就做到有水处没有风压，而有压差的部位又没有水，即可避免雨水渗漏的可能（如图一）

### 2、密封平衡处理法

在开启缝室内侧开口处应予密封。这样做是为了防止缝隙中出现高速气流，将雨水吸入室内。凡有积水可能的横梁钢材的内侧翼缘的高度 $h$ ，经加高后即可防水渗漏水品。

多次实验证明，内侧翼缘高度 $h$ 和所承受的临界检测风压值基本接近。因此，提高横梁内侧翼缘高度 $h$ 是提高水密等级的有效途径。

每年到了这个季节，就有一大波潮湿正朝我们赶来。接下来，尤其是南方，太阳直射带来的巨大热量将丰富的水分蒸腾到空气中，直到趋于饱和状态，就形成了所谓的“桑拿天”

不但衣服、床单等湿漉漉的，有时就连墙壁、地面，也会蒙上一层水汽，甚至会出现发霉现象。

而且我们会发现，对石材护理而言，也会因这种潮湿而带来以前没有的许多问题。我们就来分享一下在潮湿天气中，石材应用和保养的一些技巧。

## 一、石材的多孔结构

要彻底了解石材和水的关系，就必须先把石材的结构特征弄清楚。

### 1、不同结构，不同特性

我们身边的建筑装饰材料有很多种，它们在使用中表现出来的特性是不同的。

比如，石材使用前，都要做防护。有时候水泥也要做防水处理。再远一点，古代的船舶都是用木材打造。这些船下水前，都要用桐油做防水处理。

但是，反观其他的材料，比如塑料、金属、玻璃，就没听说过要做防护。

石材会吸水

这是为什么呢？

这是因为：石材、木材、水泥——都是多孔结构。

塑料、金属、玻璃——没有多孔结构。

金属不吸水。

进口花岗岩黑金沙报价-进口花岗岩黑金沙-达标黑金沙专场由南安市石井达标石材厂提供。南安市石井达标石材厂（[www.dbhjs.com](http://www.dbhjs.com)）是从事“进口黑金沙花岗岩,黑金沙,花岗岩”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张先生。