

# 进口黑金沙花岗岩 达标黑金沙专场 进口黑金沙花岗岩报价

产品名称	进口黑金沙花岗岩 达标黑金沙专场 进口黑金沙花岗岩报价
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

### 潮湿季节对石材的危害及养护

#### 2、什么是多孔结构呢?

以石材为例，天然石材上存在各种孔隙结构，但是可以直观的分为两类：

可见孔：如孔洞、裂纹、微裂线等，只要是人眼能够直接看到的，或者仔细观察也能发现的，进口黑金沙花岗岩报价，都可归类于可见孔一类。

不可见孔：含视觉上已经分辨不出来的微裂线、遍布石材的各种毛细孔、微孔隙、气孔等等，这些结构人眼分辨不出来。

有代表性的洞石。

#### 3、不可见孔隙，决定了石材的特性

但是，在这两类孔隙中，谁决定了石材的特性呢?——是不可见孔。

这是因为：石材中的不可见孔隙，其半径从 $10^{-10}$ 立方米到 $10^{-2}$ 立方米不等，也就是达到了纳米级、微米级别。而且整个石材，就是由矿物质、胶结物质、和这些孔隙组成的。

所以，这些不可见的微孔隙，实际上在整个石材中构成了四通八达的微观通道。正是这些微观通道，才是造成石材多孔性的真正基础。

水泥、木材的多孔结构，与此类似。但是塑料、金属、玻璃中，就没有这些纳米级、微米级的结构，进口黑金沙花岗岩质量，所以不具备多孔性。

## 二、石材多孔性和吸水率的关系

正是这些多孔性，让石材和水之间的关系很不一般。

## 1、直接吸水

可见孔、不可见孔，成为水分储存、进出的通道，让石材能够吸水、藏污纳垢。

## 2、吸潮现象

如下表中的数据，不同半径(单位为m)的微孔隙，通过冷凝作用、毛细作用，可以吸收环境和空气中潮湿的水汽。

这也表明，实际使用中，各种形式的水，包括能看到的、不能看到的，以及潮湿，都会造成石材吸水。不同尺寸孔隙的吸水作用。

## 潮湿季节对石材的危害及养护

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，进口黑金沙花岗岩，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。

进口花岗岩品种在国内石材市场中占有很重要的地位，进口黑金沙花岗岩大板，仅2018年印度一个国家就有436万吨进口花岗岩进入中国市场。通过石材能够有效的弥补国产石头在部分颜色及硬度等方面的需求。市面上常见的进口花岗岩品种多产于印度、巴西、南非、欧洲、美国等国家地区。如英国棕、紫点

金麻、黑金沙等品种几乎在每个石材市场均能看到。

常见的进口花岗岩品种有哪些？

近期中国石材网.石图APP在走访全国石材市场，小编也很荣幸的走访了几个华东地区的石材市场，当走入花岗岩专区的时候，进口的花岗岩从不缺席。好了，一起通过图文结合了解一下市场上常见的进口花岗岩品种。

进口黑金沙花岗岩-达标黑金沙专场-进口黑金沙花岗岩报价由南安市石井达标石材厂提供。进口黑金沙花岗岩-达标黑金沙专场-进口黑金沙花岗岩报价是南安市石井达标石材厂（[www.dbhjs.com](http://www.dbhjs.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：张先生。