

# 优质微晶石台面板生产厂家 煜辉微晶玻璃

产品名称	优质微晶石台面板生产厂家 煜辉微晶玻璃
公司名称	南安市煜辉微晶玻璃有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	福建省泉州市南安市水头镇康店村康店271号
联系电话	13655989656

## 产品详情

### 天然高质量石材的四个鉴别方法

观察。即肉眼观察石材的表面结构。一般说来均匀的细料结构的石材具有细腻的质感，这种是好的石材；粗粒及不等粒结构的石材其外观效果较差，力学性能也不均匀，优质微晶石台面板生产厂家，质量稍差。另外天然石材中由于地质作用的影响，常在其中产生一些细脉和微裂隙，石材最易沿这些部位发生裂开，应注意剔除。对于缺棱少角的石材更是影响美观，选择时更应该注意。

第二步：测量。即测量石材的尺寸规格。以免影响拼接或造成拼接后的图案、花纹、线条变形，影响到装饰效果。

第三步：听声音。即听石材的敲击声音。一般而言质量好的、内部致密均匀且无显微裂隙的石材，其敲击声清脆悦耳；相反若石材内部存在显微裂隙或细脉，或因风化导致颗粒间接触变松，则敲击声粗哑。

第四步：测试。即用简单的试验方法来检验石材质量好与坏。比如在石材的背面滴上一小滴墨水，如果墨水很快四处分散浸出，则表示石材内部颗粒较松或存在显微裂隙，石材质量不好；反之则说明石材致密，质地好。

### 什么是微晶石大板背景墙？

在建筑材料领域，自从上世纪六十年代前苏联发明了压延法制备微晶玻璃以及后来日本发明用烧结法制备微晶玻璃建筑装饰材料以来，这种材料就以其装饰艺术性、优良的机械性能、耐化学腐蚀性能（耐气候风化性）、原料来源的广泛性以及较低经济成本逐步进入了的建材市场。如今，这种微晶玻璃建筑材料已被誉为“21世纪的装饰材料”微晶石在行内称为微晶玻璃陶瓷复合板，它是建筑陶瓷领域中的高新技术产品，它以晶莹剔透、雍容华贵、自然生长而又变化各异的仿石纹理、色彩鲜明的层次、鬼斧神工的外观装饰效果，以及不受污染、易于清洗、内在优良的物化性能，优质微晶石台面板生产厂家，另外还具有比石材更强的耐风化性耐气候性而受到国内外建材市场的青睐。微晶玻璃，也称为玻璃陶瓷（Glass-ceramic），优质微晶石台面板生产厂家，是新型的微晶相与玻璃相的复相材料。它不同于纯的晶相材料和相当部分的固体材料。在这些材料中，玻璃相通常含量很少（个别较多），而微晶玻璃，特别是装

饰建材的微晶玻璃都含有较多的玻璃相（有时可达50%）。

但是，它也大大不同于纯粹的玻璃，玻璃在正常条件下不含任何结晶相，而微晶玻璃则含有结晶相（大多为微米级的微晶相）。微晶相与玻璃相区别在于前者内部结构中质点是有序排列的，而在后者的内部结构中质点是远程无序排列的；前者经X射线照射会产生衍射线条，后者则不能产生衍射线条。鉴于微晶玻璃是微晶体与玻璃相的复相材料，所以它既有玻璃的某些性能，还具有晶体的某些性能。因此微晶玻璃集中了玻璃与晶体材料（包括陶瓷材料）二者的特点。这种新型复相材料——微晶玻璃的性能指标取决于其内部的微晶相的种类、晶体的大小和分布，以及其余玻璃相的数量、成份以及两者之间的结构等。因此，微晶玻璃不仅具有热膨胀系数很小的性能（这可以成为优良的耐热冲击材料），而且也具有硬度高、耐磨的机械性能（这可以成为高强度材料），还可以具有特殊的电学、热学、光学、磁学、生物学性能（这成为功能性材料）。因此，微晶玻璃可以在很多领域中获得应用。

微晶玻璃制备方法包括整体析晶法(熔融法)、烧结法、溶胶-凝胶法等，目前国内已工业化应用的方法为前两者。

### (1)整体析晶法

1)利用加入晶核剂或紫外辐照等方法使玻璃内形成晶核

2)再经热处理使晶核长大，其他生产工艺与普通玻璃相同。

工艺过程：熔制和成型，结晶化前加工，结晶化热处理，微晶玻璃的加工

目前广泛应用到电磁炉的炉灶上，凹型微晶玻璃即是指形状呈凹型，宁德微晶石台面生产厂家，类似锅的现状的微晶玻璃。该微晶玻璃板主要用途目前以大功率商用电磁炉及家庭用电磁炉上用为主。随着煤气，物价的上升，饮食行业的成本骤增，以及人们对无明火烹饪的理解，家庭电磁炉用户的增加。凹型微晶玻璃的销量也相应增加。

优质微晶石台面生产厂家-煜辉微晶玻璃由南安市煜辉微晶玻璃有限公司提供。南安市煜辉微晶玻璃有限公司（[www.yuhuistone.cn](http://www.yuhuistone.cn)）是一家从事“纳米微晶石,微晶石圆柱,微晶石台面”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“煜辉微晶玻璃”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使煜辉微晶玻璃在其它中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！