

# 纳米三代 焠辉微晶玻璃 微晶石

产品名称	纳米三代 焠辉微晶玻璃 微晶石
公司名称	南安市焠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

### 第一代微晶玻璃

即结晶相为硅灰石的纯微晶玻璃板材比较成熟并批量生产是在上个世纪九十年代中后期，这种新型材料多次在国内、国际的建材展览会上闪亮登场，引起了广泛的反响。

不久之后，出现了有关将微晶玻璃粒料复合在陶瓷砖表面的发明专利，其中就有2000年1月5日以戴长禄等作为发明人和专利权人的发明专利(发明名称:一种新型微晶玻璃陶瓷复合砖的生产方法)。其实，他们早在1997年就已开展了这方面的研究，早期陶瓷微晶复合板并于当年在原北京北辰陶瓷有限公司试制出了几种产品。1998~1999年期间，他们曾到内蒙东胜东乔陶瓷有限公司、北京陶瓷厂、佛山东鹏、大宇制釉、欧神诺等进行推广应用，但由于种种原因，未能实现科技成果的产业化。究其原因主要在于第1代(即硅灰石晶相)的微晶玻璃存在气孔较多的缺陷而不易解决，阻碍了第1代微晶玻璃陶瓷板材的正常生产。

2002年前后，佛山市几个大的厂家(包括博德、新中源、嘉俊、欧神诺等)相继实现工业化生产。在不断的生产实践中，逐步克服了(或基本克服)第1代微晶玻璃存在的主要气孔的缺陷，并顺利地将产品推向市场。标志性的事件是:2002年8月，世界第1片自主研发的"精工玉石"在博德诞生，并申报国家发明专利，这标志着主流微晶石的诞生;第1代微晶玻璃陶瓷复合板以其洁白如玉的外观、亮丽柔美的光泽、良好的硬度与耐磨性、较好的耐酸、耐碱性而崭露头角。

不过，由于它的析晶是在保留的颗粒边缘向内部生长，所以晶花显得单调。

### 微晶石耐酸碱度

微晶石作为化学性能稳定的无机质晶化材料，又包含玻璃基质结构，其耐酸碱度、抗腐蚀性能都甚于天然石材，尤其是耐候性更为突出，经受长期风吹日晒也不会褪光，更不会降低强度。

卓越的抗污染性，方便清洁维护

微晶石的吸水率极低，几乎为零，多种污秽浆泥、染色溶液不易侵入渗透，水晶白微晶石，依附于表面的污物也很容易清除擦净，特别方便于建筑物的清洁维护。

### 技巧一、挑玻璃层厚实的瓷砖

这种砖仅有几家大陶瓷砖企业才能生产出来，因微晶玻璃陶瓷砖的制作工艺复杂，价格通常是普通砖的3-5倍，甚至更高。要挑选微晶砖表层的玻璃厚实的，这样瓷砖上的花纹、色彩会显得越有立体感，厚的玻璃层要求制作所需要的微晶颗粒要多，同样也会加入相对比例的玻璃，纳米三代，两者通过热处理、光照射，或化学处理等手段，微晶石，在玻璃内均匀地析出大量的微小晶体，形成致密的微晶相和玻璃相的多相复合体。通过控制微晶的种类数量、尺寸大小等，可以获得透明且膨胀系数为零的微晶玻璃，这样才会更耐磨和承重强度更大，所以玻璃层越厚不仅透tou视效果越好，而且微晶玻璃层会比普通陶瓷砖的亮度高，更比普通玻璃的韧性强。

纳米三代-煜辉微晶玻璃(在线咨询)-微晶石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.fjyuhui.com)是福建泉州,其它的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在煜辉微晶玻璃领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创煜辉微晶玻璃更加美好的未来。