

# 微晶玻璃抗急冷急热性检测 微晶玻璃抗菌性能检测

产品名称	微晶玻璃抗急冷急热性检测 微晶玻璃抗菌性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

### 建筑装饰用微晶玻璃检测JC/T 872-2019

微晶玻璃又名玻璃陶瓷，它是指将加有形核剂(个别可不加)的特定组成的基础玻璃，通过控制结晶变成具有一种或多种微晶体和残余玻璃相的复合材料，即在非晶态的玻璃内均匀分布着大量(体积百分比约占95%~98%)的随机取向的微小陶瓷晶体(通常小于10 um)。其机械强度高，绝缘性能优良，介电损耗少，介电常数稳定，热膨胀系数可在很大范围调节，耐化学腐蚀，耐磨，热稳定性好，使用温度高的良好性能。

微晶玻璃集中了玻璃、陶瓷及天然石材的三重优点，优于天石材和陶瓷，可用于建筑幕墙及室内高档装饰，还可做机械上的结构材料，电子、电工上的绝缘材料，大规模集成电路的底板材料、微波炉耐热列器皿、化工与防腐材料和矿山耐磨材料等等。是具有发展前途的21世纪的新型材料。

### JC/T 872-2019建筑装饰用微晶玻璃测试项目

莫氏硬度 JG/T 463

耐划痕性 GB/T 17657

抗急冷急热性 JC/T 872

线性热膨胀系数 JG/T 463

吸水率 JG/T 463

耐磨性 JG/T 463

冲击韧性 JC/T 259

摩擦系数 GB/T 4100

耐污染性 JG/T 463

耐化学腐蚀 JG/T 463

弯曲强度 JG/T 463

弹性模量 JC/T 678

泊松比 JC/T 678

压缩强度 JC/T 872

抗菌性 JC/T 897

重金属溶出量-铅 GB 18584

重金属溶出量-镉 GB 18584

重金属溶出量-铬 GB 18584

重金属溶出量-汞 GB 18584

放射性核素 GB 6566