

## 0.8毫米氧化锆珠 球磨 生物组织 DNA 细菌研磨陶瓷球

产品名称	0.8毫米氧化锆珠 球磨 生物组织 DNA 细菌研磨陶瓷球
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	135.00/千克
规格参数	含量:95锆 规格:0.1-30mm 莫氏硬度:9
公司地址	湘东区峡山口街新建麻园里62号
联系电话	0799-3495302 18779917026

### 产品详情

#### 0.8毫米氧化锆珠球磨生物组织、DNA、细菌研磨陶瓷球的介绍

氧化锆珠是一种高性能材料，它在生物组织、DNA、细菌研磨方面具有出色的性能，适用于生物医学、药物开发等领域。它的主要优点包括：

**高硬度：**氧化锆珠的硬度比传统玻璃珠高出数倍，能够更有效地研磨生物组织、DNA、细菌等样品。

**低磨损：**氧化锆材料具有出色的耐磨性，具有更长的使用寿命。

**化学惰性：**氧化锆珠不会与样品中的化学物质发生反应，不会影响样品的纯度，并可以在各种环境下使用。

**高效性：**配合合适的球磨设备，0.8毫米氧化锆珠球磨生物组织、DNA、细菌样品时，可以获得更高的研磨效率。

这些特点使得氧化锆珠成为生物组织、DNA、细菌研磨的理想材料。在肿瘤学、药物开发等领域，氧化锆珠还被广泛应用于细胞和细胞器的破碎、分离和提取。