

氧化锆珠用途和主要性能

产品名称	氧化锆珠用途和主要性能
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	140.00/千克
规格参数	品牌:金瑞 型号:TZP锆球0.2-20mm 用途:研磨分散抛光
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

氧化锆珠用途和主要性能

氧化锆珠是一种高品质的研磨材料，通常被用作研磨、分散和抛光材料。金瑞的TZP锆球0.2-20mm是一种高质量的氧化锆珠，价格为140.00元/千克。

主要性能：

氧化锆珠具有优异的物理和化学性能，在许多应用中表现出众。例如：

高硬度：氧化锆珠硬度比玻璃珠、钢珠和其他研磨介质更高。**耐磨性：**具有极高的耐磨性，可保持均匀的磨损率并延长使用寿命。**抗击碎性：**氧化锆珠不容易破裂，并可以承受较大的冲击力。**高密度：**高密度的氧化锆珠比其他低密度研磨介质优越。

用途：

TZP锆球0.2-20mm广泛用于以下领域：

研磨：氧化锆珠可以用于研磨各种材料，如陶瓷、玻璃、金属和塑料。**分散：**能够增加分散效果，有效控制颗粒大小。**抛光：**由于其高硬度和优异的耐磨性，氧化锆珠还可以用于抛光材料。

总之，TZP锆球0.2-20mm是一种高质量的氧化锆珠，具有出色的物理和化学性能，适用于各种研磨、分散和抛光领域。