

氧化锆珠堆积密度

产品名称	氧化锆珠堆积密度
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	140.00/件
规格参数	品牌:金瑞 粒径范围:0.1mm-30mm 适用范围:研磨分散
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

氧化锆珠是一种高性能材料，广泛应用于研磨分散领域。作为一家氧化锆珠生产厂家，萍乡金瑞新材料有限公司引入了高品质的氧化锆珠，并将其提供给广大客户。本文将从品牌、粒径范围和适用范围三个方面为您详细介绍氧化锆珠堆积密度的特点和优势。

品牌：金瑞

金瑞作为我们公司自主发展的品牌，代表着我们对于品质的追求和承诺。我们深知优质的氧化锆珠是实现研磨分散效果的关键，因此我们通过严格的质量控制和现代化的生产设备，确保每一颗氧化锆珠的品质达到高水平。无论是在硬度、密度还是耐磨性方面，金瑞的氧化锆珠都能够表现出色，为您的工艺提供可靠的支持。

粒径范围：0.1mm-30mm

粒径是氧化锆珠堆积密度的重要参数之一。金瑞的氧化锆珠具有广泛的粒径范围，从0.1mm到30mm，以满足不同工艺和需求。无论您需要微小尺寸的氧化锆珠进行细小颗粒的研磨，还是需要较粗的氧化锆珠进行粗糙物料的分散，金瑞都能够提供合适的规格。不仅如此，我们的氧化锆珠还具备的圆度和均匀的粒径分布，确保在使用过程中能够获得稳定且一致的效果。

适用范围：研磨分散

无论是在化工、材料科学还是生物医药领域，研磨分散都是一项重要的工艺。而氧化锆珠作为研磨分散材料的，因其高硬度、耐磨性和化学惰性而备受青睐。金瑞的氧化锆珠具有出色的抗腐蚀性能，能够在酸碱等恶劣环境中长时间稳定工作。而且，在研磨分散过程中，氧化锆珠能够提供均匀分散和高效的研磨效果，使得产品质量得到有效提升。