

氧化锆陶瓷球的性能特性

产品名称	氧化锆陶瓷球的性能特性
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 材质:氧化锆 特性:硬度高、高韧性、耐磨、耐酸碱腐蚀、耐高温
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

品牌：金瑞

材质：氧化锆

特性：氧化锆陶瓷球是一种具有出色性能和广泛应用的材料，其特点包括硬度高、高韧性、耐磨、耐酸碱腐蚀以及耐高温等。

首先，氧化锆陶瓷球具有极高的硬度。由于金瑞采用优质的氧化锆材质，产品表面硬度达到了Mohs硬度9.2级，仅次于钻石和莫氏石英，能够有效抵抗外界物体的刮擦和磨损。

其次，该陶瓷球具有较高的韧性。金瑞氧化锆陶瓷球在制造过程中采用先进的烧结工艺，使其具有均匀致密的结构，且粒界结合力强。因此，在承受外力冲击时，能够有效抵御断裂和破碎，确保产品的稳定性和持久性。

其次，氧化锆陶瓷球具有出色的耐磨性能。由于其高硬度和均匀致密的结构，金瑞氧化锆陶瓷球能够在各种恶劣环境下长时间使用，无论是低速高载荷、高速低载荷还是高速高载荷工况，都能展现出优异的耐磨性，有效延长设备的使用寿命。

此外，金瑞氧化锆陶瓷球还具备良好的耐酸碱腐蚀性和耐高温性。该陶瓷球在酸性、碱性和高温环境下都能保持稳定，不会发生腐蚀和变形。这使得金瑞氧化锆陶瓷球广泛应用于化工、冶金、电子等领域，能够承受各种严酷的工作条件。

综上所述，金瑞品牌的氧化锆陶瓷球以其出色的性能特性受到广泛关注。无论是需要高硬度、高韧性、耐磨、耐酸碱腐蚀还是耐高温的应用场景，金瑞氧化锆陶瓷球都能提供稳定可靠的解决方案。购买金瑞氧化锆陶瓷球，您将获得优质的产品和服务保障。

如果您对金瑞氧化锆陶瓷球的性能特性有更深入的了解或者希望获得更多产品信息，请随时联系我们，我们将为您提供满意的答案。