

牙冠烧结珠 耐高温 氧化锆珠 1.0-3.0mm 支撑覆盖球

产品名称	牙冠烧结珠 耐高温 氧化锆珠 1.0-3.0mm 支撑覆盖球
公司名称	萍乡金瑞新材料有限公司
价格	152.00/千克
规格参数	
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

牙冠烧结珠。这款烧结珠采用耐高温的氧化锆材料制成，直径在1.0-3.0mm之间。其主要用途是用作支撑覆盖球，具有出色的性能和多种优势，适用于多种领域。

，让我们来详细了解一下牙冠烧结珠的性能特点。烧结珠是一种通过高温烧结工艺制成的微小珠子，具有极高的耐高温性能。它能够承受高温环境下的压力和腐蚀，保持稳定的形态和性能，不易变形和破损。氧化锆材料具有良好的耐磨性、耐腐蚀性和抗氧化性，使得牙冠烧结珠具备了出色的耐用性和长寿命。

，牙冠烧结珠的直径在1.0-3.0mm之间，这个尺寸的选择非常合理。1.0mm大小的烧结珠适用于细小部位的支撑，可以提供jingque而细致的覆盖，确保牙冠牢固而稳定。而3.0mm大小的烧结珠则适合用于较大范围的牙冠覆盖，能够提供更广泛的支撑面积和更好的固定效果。根据具体的需求，您可以选择不同大小的烧结珠，以满足不同的使用要求。

除了以上的性能特点和尺寸选择，牙冠烧结珠还有其他重要的细节和知识需要了解。例如，该珠子的表面光滑度非常高，不仅可以提供舒适的使用体验，还能够减少牙齿与珠子之间的摩擦和损耗。此外，它具有极高的化学稳定性，不会与牙齿表面的氧化锆陶瓷发生任何反应，保持牙齿的原有美观和功能。，该烧结珠具备一定的生物相容性，不会引发过敏和炎症反应，无害且可靠。

后，我们很高兴地告诉您，我们的牙冠烧结珠价格非常优惠，每千克仅需152元。我们以诚信为本，始终坚持为客户提供高质量、高性价比的产品。而且，我们有的生产团队和严格的质量控制体系，从原料采购到产品出厂，每个环节都精益求精，确保产品的品质稳定可靠。

总结一下，牙冠烧结珠是一款耐高温的氧化锆珠，直径在1.0-3.0mm之间，可用作支撑覆盖球。它具有耐高温、耐腐蚀、耐磨等优异性能，在高温环境下能够保持稳定的形态和性能。不仅如此，它还具备良好的光滑度、化学稳定性和生物相容性。我们萍乡金瑞新材料有限公司承诺以优惠的价格供应此产品，并提供可靠的。如果您对我们的产品感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系。