

# 氧化锆陶瓷光纤套管, 光纤连接器氧化锆陶瓷套管, 氧化锆陶瓷插芯套管

产品名称	氧化锆陶瓷光纤套管, 光纤连接器氧化锆陶瓷套管, 氧化锆陶瓷插芯套管
公司名称	长沙市啟睿新材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	湖南省长沙市岳麓区银盆岭街道银杉路31号绿地时代广场1栋408房
联系电话	13365870915

## 产品详情

### 氧化锆陶瓷管

您可能在找：氧化锆陶瓷管, 氧化锆微孔小陶瓷管, 氧化锆陶瓷管件哪家便宜, 车床夹具氧化锆陶瓷管, 二氧化锆陶瓷管, 氧化锆陶瓷管规格, 氧化锆陶瓷管件批发, 氧化钇稳定氧化锆陶瓷管, 氧化锆内径80陶瓷管搜, 精密薄壁氧化锆陶瓷管, 氧化锆陶瓷管件价格搜, 氧化锆陶瓷管件定做, 氧化锆小口径陶瓷管, 氧化锆陶瓷管厂家, 氧化锆陶瓷管价格, 氧化锆陶瓷保护管, 氧化锆陶瓷管医用, 氧化锆陶瓷管生产商, 氧化锆陶瓷精密管, 氧化锆陶瓷管加工, 氧化锆陶瓷套管, 氧化锆陶瓷光纤套管, 光纤连接器氧化锆陶瓷套管, 氧化锆陶瓷插芯套管, 蓝色的氧化锆陶瓷套管, 高精氧化锆陶瓷套管, 医用氧化锆陶瓷套管, 氧化锆热电偶套管, 氧化锆陶瓷插针, 氧化锆陶瓷针,

氧化锆陶瓷具有硬度高、耐磨性好、韧性高、摩擦系数低、耐腐蚀性好、弯曲强度高等优点，被广泛应用于机械密封件、球磨介质、切削刀具、陶瓷轴承、汽车发动机零部件、纸机脱水器材等。氧化锆陶瓷的耐磨性是氧化铝陶瓷的15倍，氧化锆陶瓷的摩擦系数仅为氧化铝陶瓷的1/2，而氧化铝陶瓷本身的摩擦系数已非常低，氧化锆陶瓷的热膨胀系数接近于钢。

特点：耐高温，耐磨性好，与传统的陶瓷管配套使用，因为陶瓷管在高温时容易和惰性气体发生化学反应而软化，而氧化锆管不会和惰性气体发生任何反应，从而避免了使陶瓷管和气体的接触，这样就更有效的提高了热电偶的寿命。

本公司提供的各种陶瓷管，精选高纯度氧化锆陶瓷材料，经干压成型、冷等静压成型、高温烧结和精密加工而成。具有耐磨、耐腐蚀、硬度高、韧性高、摩擦系数低等优点，广泛应用于光纤通讯、医疗器械、精密机械、精密测量与检测以及激光等行业，可长期在有酸碱腐蚀的环境中使用，使用温度可达1600度。

## 广泛应用于光纤通讯行业

采用纳米氧化锆陶瓷材料，经冷等静压成型、高温烧结和精密研磨和抛光。

内孔尺寸常用规格为：1.25mm、1.57mm、1.78mm、2.0mm、2.5mm、3.0mm,内孔精度可达 $\pm 0.001$ mm。外圆、内孔、长度及倒角尺寸均可以根据客户的要求定制。

## 95-99% 氧化锆陶瓷管技术参数

体积密度	6.0g/cm <sup>3</sup>
吸水率	<0.05%
烧结温度	1550
硬度	1350 HV
抗弯强度	950Mpa
耐压强度	25000Mpa
断裂强度	6-8Mpa · m <sup>1/2</sup>
热膨胀系数	$9.5 \times 10^{-6}$ /