

钨钢陶瓷压头 宏亚陶瓷 宁夏钨钢压头

产品名称	钨钢陶瓷压头 宏亚陶瓷 宁夏钨钢压头
公司名称	东莞市宏亚陶瓷科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇上沙荣富路17号二楼
联系电话	18028992788

产品详情

氧化铝材料的特性：

由于氧化铝绝缘性(1015 cm)高，常被用于处理舱的绝缘产品。做为精密陶瓷零件使用时于金属以及树脂材料相比其有比较高的弯曲强度故不易发生弯曲，氧化铝精密陶瓷零件的厚度可实现较薄的形状。

其他领域的推荐用途：

大型氧化铝陶瓷零件（3M以上的陶瓷零件）和中空化陶瓷零件产品（不使用任何粘结剂的管状产品）也可对应，钨钢陶瓷压头，可以应用于直径450mm晶圆制造设备以及G10液晶基板制造设备等需要大型化精密陶瓷零件的领域使用。

氧化锆陶瓷零件体积密度：

氧化锆陶瓷结构件体积密度与原材料的选择、制瓷工艺有很大的关系。

在GB/T5593 - 1999规定，要求氧化铝陶瓷产品的体积密度在3.60g/cm³以上。实际上，氧化铝陶瓷的成型方法不同，钨钢压头供应商，其的密度差异较大，通常热压铸和注浆法成型时，密度为3.60-3.70g/cm³间；等静压成型时，3.70g/cm³；凝胶法成型可达3.73g/cm³

精密陶瓷零件的高精密加工技术在当今工业上越来越被重视，各种不同的精密加工方法被研发和运用。固着磨料研磨技术是在离散磨料研磨基础上发展起来的一种精整加工技术，即继承了传统研磨的优点又运用上了新的研磨技术，钨钢压头定制，在传统研磨上容易出现的研磨效率、浪费、质量不易控制的问题得到了很好的解决，并且克服了传统超精密磨削中对环境以及机床依赖性大的缺点

氧化锆陶瓷零件特点性能表与工业上的用途

氧化锆陶瓷零件在常温使用状态下具有还好的机械强度。热膨胀率和金属相近，与金属材质组合使用尤为适合。具有导热率低性能，韧性高，是一种克服精密陶瓷零件太脆易碎缺点的产品。

氧化锆陶瓷零件(ZrO₂)的用途

常被用于民生用刀具，剪刀等产品。

氧化锆陶瓷零件(ZrO₂)的特性

烧制而成的产品，宁夏钨钢压头，不会出现生锈，变形，变色的问题。

钨钢陶瓷压头-宏亚陶瓷(在线咨询)-宁夏钨钢压头由东莞市宏亚陶瓷科技有限公司提供。东莞市宏亚陶瓷科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在广东 东莞 的陶瓷、搪瓷生产加工机械等行业积累了大批忠诚的客户。宏亚陶瓷带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！