

ACF陶瓷顶压头订做 ACF陶瓷顶压头 东莞宏亚陶瓷科技

产品名称	ACF陶瓷顶压头订做 ACF陶瓷顶压头 东莞宏亚陶瓷科技
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

特种陶瓷材料作为一种无机非金属材料，具有诸多金属材料所不具备的性能，如：高强度、高硬度、高弹性模量、耐高温、耐磨损、耐腐蚀、抗热震。加之目前的陶瓷成型工艺也已成熟，氧化锆陶瓷材料可以根据需要制成各种非标准形状的零件，取代金属零件成为关键零件。

目前陶瓷加工技术的研究可以概括为两方面

A 对现有的陶瓷加工技术进行深入研究，开发的陶瓷加工机床，优化工艺参数，提高加工质量和加工效率，降低生产成本，以扩大其应用范围。

B 开发和推广陶瓷加工新技术。其发展趋势是把两种或几种加工方法复合在一起形成一种新的加工方法。这样不仅可以大大提高加工效率，而且可以提高工程陶瓷件的加工质量。

陶瓷的典型特征：

硬度

生物兼容性

化学惰性

物理稳定性

高强度

的表面处理

陶瓷的耐受性：耐高温、耐磨损、耐腐蚀、耐弯曲。

精密陶瓷零件选择加工方式的标准

不同的陶瓷零件烧结中会有不同的加工方式的选择，必须根据客户的陶瓷零件要达到的物理性能，ACF陶瓷顶压头订做，如公差，材料而选择不同的加工方法与流程。在小批量的陶瓷零件加工中与批量生产时，也会有不同的加工工艺的选择，ACF陶瓷顶压头，这样可以为客户节省大量的时间与成本。

氧化铝陶瓷零件的材料特点与用途

长期制造各种高纯度，的氧化铝精密陶瓷零件产品并向世界各地出售。在长期加工制作难度非常高的各种大型氧化铝精密陶瓷（1m以上的产品）和中空一体精密陶瓷零件（不需要任何粘结剂的中空形状加工），在半导体 450晶圆制造设备和液晶G10玻璃基板制造设备等领域受到广泛好评。

精密陶瓷零件三大优势让精密陶瓷零件追捧：

- 1、硬度高。精密陶瓷零件硬度可达莫氏硬度8.9--9.1。高硬度使得精密陶瓷零件非常耐磨，ACF陶瓷顶压头生产厂家，不容易产生划痕、变形等问题。
- 2、光亮度高。陶瓷零件经高度抛光可达到镜面效果，充分焕发出宝石般的色泽和光芒，亮度如镜面。
- 3、精密陶瓷零件耐腐蚀性能好。通过人工汗液测试，完全不腐蚀..不变色，ACF陶瓷顶压头厂家，不过敏.不生锈，光泽可以保持历久常新，是其他金属所不能做到的。

ACF陶瓷顶压头订做-ACF陶瓷顶压头-东莞宏亚陶瓷科技 由东莞市宏亚陶瓷科技有限公司提供。“陶瓷制品及材料,自动化设备及配件,五金模具及零配件”选择东莞市宏亚陶瓷科技有限公司，公司位于：东莞市长安镇上沙荣富路17号二楼，多年来，宏亚陶瓷坚持为客户提供好的服务，联系人：闵先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。宏亚陶瓷期待成为您的长期合作伙伴！