

氧化锆陶瓷零件厂 氧化锆陶瓷零件 宏亚陶瓷

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 氧化锆陶瓷零件厂 氧化锆陶瓷零件 宏亚陶瓷 |
| 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

2.精密陶瓷零件数量

如果精密陶瓷零件在加工过程中显示出复杂性，那么低到2000件的数量可能是经济的，氧化锆陶瓷零件，如果是批量生产时，需要有生产工具来辅助，年产量的上限几乎是无限的。

3.陶瓷零件公差

公差性能可取决于部件几何结构，但经验法则是，目标尺寸的烧结公差为标称公差的 $\pm 0.3\%$ 至 $\pm 0.5\%$ 。但是，精密氧化锆陶瓷零件，对于二次研磨和抛光，通常保持公差 $<5\mu\text{m} [.0002 "]$ 。

精密陶瓷零件加工要求的不同

不言而喻精密仪器零件之间的配合度更高且更具服务能力，氧化锆陶瓷零件加工，借此服务才能够让其加工的精细度和稳定性得到了大幅度的提升，而选料考究的精密陶瓷零件采用先进的设备很大程度上提高了加工成型的技艺。对于厂家而言，氧化锆陶瓷零件厂，借助这种别具特色的精细处理生产，才能够凭借着良好的技术水准和精进的工艺提高氧化铝陶瓷零件的品质。高质量的产品自然价格会相对较高点，这是制造成本决定了。

氧化铝素材特点：

氧化铝陶瓷零件具有优良的耐等离子性、绝缘性

氧化铝可以对应空洞一体型产品

氧化铝使制造全长1m成为可能

氧化铝可以对应各种

氧化铝可制作为黑色以对应低反射需求。

氧化铝陶瓷零件主要用途：

半导体和液晶制造设备的腔室零件

半导体搬送机器人

半导体搬运机器人手臂

绝缘材料等

一款应用的精密陶瓷零件是怎么制作出来的呢？要经过哪几道工序呢？陶瓷零件烧结厂家又是如何在各道工序中控制质量？

氧化锆陶瓷零件厂-氧化锆陶瓷零件-宏亚陶瓷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（www.hongyataoci.com）实力雄厚，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。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领宏亚陶瓷和您携手步入辉煌，共创美好未来！