

氧化锆陶瓷导向盘 宏亚陶瓷 广州氧化锆陶瓷

产品名称	氧化锆陶瓷导向盘 宏亚陶瓷 广州氧化锆陶瓷
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

陶瓷工业中的氧化锆陶瓷棒金属化种类及特性

东莞精密陶瓷中的氧化锆陶瓷棒是采用等静压工艺加工而成，在高温高速下形成均匀、致密且表面光滑的陶瓷层及过渡层。因为制作工艺先进，成本较高，适合精密陶瓷件采用，而且其耐磨性比其他陶瓷棒要更坚固，一般用作高耐磨场所。

氧化锆陶瓷棒金属化是用耐高温强力粘胶将陶瓷棒粘贴在金属内壁，氧化锆陶瓷导向盘，经加温固化后形成牢固防磨层。该种产品制作工艺相对简单，制作周期短，成本相对较低。技术规格：诺一精密陶瓷拥有各种尺寸的陶瓷棒，也可以根据客户需要定制生产。金属化陶瓷棒基本上不受大小限制，直径从0.5mm到160mm，甚至更大都可以生产。

氧化铝陶瓷精密加工后形成的氧化铝涂层有哪些作用

许多专家称在挑选精密陶瓷时要看陶瓷的氧化铝涂层是否致密，致密的氧化铝陶瓷使用寿命久，这是为什么呢？因为陶瓷精密加工时，氧化铝陶瓷加工时为了形成致密的涂层需要有多道工艺，虽然工艺价格提升，而且它确实可以为陶瓷带来甚多裨益，下面就告诉您氧化铝陶瓷加工后形成的氧化铝涂层有哪些作用。

一、防护作用

先进的氧化铝陶瓷加工厂家称：形成致密的保护膜之后可以防止陶瓷在使用过程当中受损，氧化锆陶瓷套管，因为氧化铝的保护作用极强，氧化锆陶瓷滚轮，能够让陶瓷的使用寿命延长，此种zui新的精密陶瓷加工工艺在陶瓷领域属于新秀，广州氧化锆陶瓷，但不得不说它确实占领了诸多市场。

陶瓷精密加工|这里简单说明一下，镭射其实指的是激光，意思是“通过受激发射光扩大”。激光的中文名叫做“镭射”、“莱塞”。而镭雕是指激光加工，是表面处理一种工艺，和网印移印相似，都是在产品上印字或图案之类的，工艺不同，价格有异。

镭雕的原理是利用激光器发射的高强度聚焦激光束在焦点处，使材料氧化因而对其进行加工。打标的效应是通过表层物质的蒸发露出深层物质;或是通过光能导致表层物质的化学物理变化而漏出痕迹;或是通过光能烧掉部分物质而“刻”出痕迹;或者是通过光能烧掉部分物质显出所需刻蚀的图形文字|精密陶瓷。

氧化锆陶瓷导向盘-宏亚陶瓷(在线咨询)-广州氧化锆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)是广东东莞,陶瓷、搪瓷生产加工机械的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在宏亚陶瓷领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创宏亚陶瓷更加美好的未来。