

氧化锆陶瓷电机阀 宏亚陶瓷科技 沙田氧化锆陶瓷

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 氧化锆陶瓷电机阀 宏亚陶瓷科技 沙田氧化锆陶瓷 |
| 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

汽车上是否有使用陶瓷零件

氧化锆陶瓷材料的优势在汽车上发挥的淋漓尽致，因为汽车的很多零部件都是用这种材料制作而成的，在发动机、传感器、制动器、减震器等重要装置中都有涉及。详细了解一下特殊陶瓷吸引用户的特质。

这种氧化锆陶瓷是用氧化锆和氧化钇等无机非金属烧结而成的，氧化锆陶瓷电机阀，所以与以往使用的氧化铝陶瓷相比的话，强度和耐高温性等方面都有显著的提高，进一步提升了它在汽车领域的应用效果。

东莞市宏亚陶瓷科技有限公司；HYTC自主研发的新型特种陶瓷材料具有耐高温、高耐磨性、抗酸碱、抗热震、500 恒温零变形等优异性能，可以承受金属材料难以胜任的恶劣工作环境。

等静压成型的生坯强度较高，生坯内部结构均匀，不存在颗粒取向摆放。

等静压成型选用粉料含水量很低（一般在1%~3%），也不必或很少运用黏合剂或润滑剂。这关于削减枯燥缩短和烧成缩短时有利的。

关于制造的尺度和尺度之间的份额没有很大约束。等静压成型能够成型的直径为500mm，氧化锆陶瓷承靠柱，长2.4m左右的黏土管道，且对制件形状的适应性也较宽。

东莞市宏亚陶瓷科技有限公司；HYTC自主研发的新型特种陶瓷材料具有耐高温、高耐磨性、抗酸碱、抗热震、500 恒温零变形等优异性能，可以承受金属材料难以胜任的恶劣工作环境。

可作为加热元件、熔炼金属及半导体的坩埚、热电偶套管等;

可作为氮化硅陶瓷的烧结助剂，还可对钛酸铝复相陶瓷进行改性，而且CeO₂是一种较为抱负的增韧稳定剂;

参加99.99% CeO₂的稀土三基色荧光粉是制造节能灯的发光资料，其光效高，显色好，寿命长;

氧化钍陶瓷(thoria ceramics)

氧化钍陶瓷(thoria ceramics)是指ThO₂为主要成分的陶瓷。

性质:纯氧化钍为立方晶系，沙田氧化锆陶瓷，萤石型结构，氧化钍陶瓷制品热膨胀系数较大，25~1000 时为 9.2×10^{-6} ;导热率较小，100 时为 $0.105 \text{ J}/(\text{cm} \cdot \text{s} \cdot ^\circ\text{C})$ ，热稳定性较差，但熔融温度高，高温导电功能好，有放射性。成型办法可采用注浆成型(加10%聚乙烯醇水溶液作悬浮剂)或限制成型(加20%四氯化钍作黏结剂)。

氧化锆陶瓷电机阀-宏亚陶瓷科技-沙田氧化锆陶瓷由东莞市宏亚陶瓷科技有限公司提供。氧化锆陶瓷电机阀-宏亚陶瓷科技-沙田氧化锆陶瓷是东莞市宏亚陶瓷科技有限公司(www.hongyataoci.com) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：闵先生。