

黄石工业氮化硅陶瓷加工-【电工陶瓷】

产品名称	黄石工业氮化硅陶瓷加工-【电工陶瓷】
公司名称	杭州瑞目特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	材料:氮化硅 颜色:黑灰色 密度:3.2
公司地址	萧山区经济技术开发区南岸明珠广场2幢1单元701-2室
联系电话	0571-8268780 18258475005

产品详情

黄石【电工陶瓷】工业氮化硅陶瓷加工

工业氮化硅陶瓷加工-精品问答

1、问：氮化硅硬度大_熔点高_不溶于酸

答：陶瓷具有金属等其它材料所没有的长此即优良的耐热性、硬度、耐磨损性、耐腐蚀性和轻质性等，但陶瓷也有易脆、耐冲击性和耐热冲击性低的固有缺点，使功能的利用受到很大的限制

2、问：氮化硅陶瓷 颜色

答：氮化硅陶瓷表面经抛光后，有金属光泽

3、问：氮化硅的物理化学性质

答：氮化物陶瓷 1. 氮化硅陶瓷 它是以 Si_3N_4 为主要成分的陶瓷，按其制造工艺不同可分为热压烧结氮化硅（ Si_3N_4 ）陶瓷和反应烧结氮化硅（ Si_3N_4 ）陶瓷
热压烧结氮化硅陶瓷组织致密，气孔率接近于零，强度高反应烧 结氮化硅陶瓷有20%~30%气孔，特点：氮化硅陶瓷硬度高，摩擦因子小，只有0.1~0.2，具有自润滑性；蠕变抗力高，热膨胀系数小，抗热振性能在陶瓷中最佳，比 Al_2O_3 瓷高2~3倍；化学稳定性好，抗氢氟酸以外的各种无机酸和碱溶液的侵蚀，也能抵抗熔融非铁金属的侵蚀；同时具有优异的电 绝缘性能

4、问：氮化硅陶瓷的耐压强度

答：氮化硅与氧化锆

SiC的多种型体之间存在着一定的热稳定性关系、晶型也相互转化,温度在1600以下时SiC以-β-SiC形式存在当温度高于1600时,-β-SiC通过再结晶的方式缓慢转变成-α-SiC的多种变形体(4H、15R、6H等)对于转化来说需要较高的压力,而对转化来说,仅需较低的压力碳化硅各类型体间的转化不产生体积效应一般认为SiC中微量杂质的固溶,既影响了、晶型间的转化,也影响了多型体之间热稳定性关系的转化,例如SiC中生成固溶体的硼和氮可以促进转化,而杂质Fe的存在又促进了的转化,Al的固溶加速SiC的-4H转化,并且使4H多型体稳定化,β-SiC是共价键性很强的化合物

信息提供：电工陶瓷有限公司

公司介绍：：我们致力于为客户提供高品质的产品，包括拥有自主知识产权的技术实力，这些是我们长足发展的基石,致力于为广大客户提供最安全、最可靠的产品；在业内，逐步成长为最值得信赖的战略合作伙伴,我们生产的每一个产品都会经过更严格的品质检验,按照 ISO 国际认证的标准，从物料采购到销售每一个工艺环节，都严格控制，执行国家标准的安全检测和欧盟的ROSH环保标准，以先进的生产工艺，确保每个产品使用的可靠性能,客户满意是我们工作的标准，广州石潮始终将服务渗入到企业经营管理及业务跟进融为一体---服务是我们的态度，更是我们的承诺。

产品优势：优点：1.冷等静压成型2.气压烧结3.高抗压强度与抗折强度4.低热膨胀系数5.优良的抗热震性能6.电绝缘性优良7.强耐电冲击性。

合作伙伴：宜兴丰嘉电子有限公司,扬中市先锋电子有限公司,慈溪科发电子有限公司,宜兴丰嘉电子有限公司,深圳市南士科技股份有限公司,成都新欣神风电子科技有限公司,青岛青微电器有限责任公司,深圳市贵鸿达电子有限公司。

产品详细：

微信二维码：

联系电话：1825847\5005

售后服务：建立客户投诉热线电话：对市内客户投诉，售后服务部在4小时内赶到现场查看情况；对于水、电等小件维修，6小时内派出维修人员；对于大件维修，制定维修方案，经业主同意后，24小时以内派出维修人员进行维修。

客户评价：

2018-03-04 01:46:42 边部长：最近一段时间离职交接没顾上过来评价，氮化硅陶瓷方块是一如既往的好用。

2018-09-22 05:22:43 步经理：包装的很好氮化硅陶瓷块的质量也不错。

2018-05-06 07:07:16 简副总：最近一段时间离职交接没顾上过来评价，氮化硅陶瓷方块是一如既往的好用。

获取更多关于氮化硅碳化硅板厂家？河南氮化硅厂家？以及耐磨陶瓷棒 氮化硅陶瓷棒等问题的信息：

请联系1825847-5005

问与答 1.我怎样才能拿到offer？

您可以将您的图纸与技术要求，并标记您的购买数量。如果你能提供产品的使用信息就更好了。

2.你能接受OEM和ODM吗? 是的，我们可以根据您的要求和图纸生产。 3.你能提供免费样品吗?

是的，库存产品可以免费提供样品，但是你需要支付运费。