

氧化铝陶瓷加工厂

产品名称	氧化铝陶瓷加工厂
公司名称	东莞市钧杰陶瓷科技有限公司
价格	600.00/个
规格参数	
公司地址	广东省东莞市松山湖园区总部二路17号1栋2单元104室
联系电话	13712574098

产品详情

氧化铝陶瓷加工厂钧杰陶瓷的专业技术团队具有很高的研发能力，精湛的设计开发能力，拥有高超的制造技术及解决产品在实际应用方面的丰富经验。我们不断地前进、提升、抱着以人为本，没有只有更好的精神。秉承品质优良，服务的原则，欢迎新老客户咨询洽谈。

1、体积电阻率绝缘资料的体积电阻率是指试样体积电流方向的直流电场强度与该处电流密度之比值。 $\rho = EV/jv$ (cm),式中，EV为直流电场强度，jv为电流密度。95%氧化铝陶瓷是一种的电子绝缘资料，体积电阻率很高，规范GB/T5593 - 1999中规则，100时， 1×10^{13} cm ; 300时， 1×10^{10} cm ; 500时， 1×10^8 cm。实际上，目前我国生产的95瓷的体积电阻率比上述规则要高1 - 2个数量级。测验体积电阻的仪器一般选用高阻计。氧化铝陶瓷加工厂2、直流击穿强度电气绝缘资料直流击穿强度是指在外加直流电场效果下发作的改变，主要由于内部结构改变所引起的。当电场强度高达一定值后，就促进其内部结构进一步改变，发作绝缘击穿。规范GB/T5593 - 1999规则，95%氧化铝陶瓷是在直流情况下进行耐压试验，当在试样上施加直流电压，使试样发作击穿，击穿电压值与试样的均匀厚度之比称为直流击穿强度，单位：KV/mm。规范GB/T5593 - 1999规则要大于18KV/mm。实际上咱们一般可到达30 - 40KV/mm。

3、介电常数绝缘资料在交流电场下介质极化程度的一个参数，它是充满某种绝缘资料的电容器与以真空为介质时，同样电极尺度的电容器的电容量的比值。它代表了资料的一种固有特性。国标规则测验频率为1MHz时，95%氧化铝陶瓷的介电常数9 - 10之间。4、介质损耗角正切值介质损耗表明资料在交流电场效果下，发作极化或吸收现象，产生电能，一般在介质资料上有发热的现象。介质损耗的大小用介质损耗角的正切值来表明。规范GB/T5593 - 1999规则，频率为1MHz时，95%氧化铝陶瓷陶瓷要求到达 4×10^{-4} 。

氧化铝陶瓷加工厂钧杰陶瓷主要致力于研发生产陶瓷工业用精密产品。以生产氧化铝材料为主生产特种陶瓷和精密陶瓷产品，产品范围包括氧化铝陶瓷、陶瓷螺丝、陶瓷配件、制品水泵及机械用陶瓷密封环、特种陶瓷、纺织机械瓷件、电子绝缘瓷件、陶瓷柱塞及陶瓷轴套、陶瓷棍、棒、盘、片等这些结构陶瓷产品及其它行业应用的各种异形瓷件，同时还可根据客户需要对陶瓷产品进行精密加工。公司在严格执行质量管理标准的基础上建立了完善的质量管理体系，确保产品质量长期稳定。只有这样才能获得更多客户的信赖和关注