

# FOG陶瓷压头供应商 FOG陶瓷压头 宏亚陶瓷科技

产品名称	FOG陶瓷压头供应商 FOG陶瓷压头 宏亚陶瓷科技
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

莫来石陶瓷 是主晶相为莫来石(化学计量 $3Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$ )的陶瓷。具有优秀的抗热震性、高温抗蠕变性，其高温功能优于氧化铝陶瓷；与 $Si_3N_4$ 、SiC等非氧化物陶瓷相比，又有制备工艺简单、本钱低一级长处。但其室温强度特别是耐性值较低。在莫来石中参加少数 $ZrO_2$ 能够制得氧化锆增韧莫来石陶瓷(ZTM)，在莫来石中引进SiC晶须或纤维到达补强增韧也是有用的。

非氧化物结构陶瓷 包含氮化硅陶瓷、赛隆陶瓷、碳化硅陶瓷和氮化硼陶瓷。

氮化硅陶瓷 有低温型 — $Si_3N_4$ 和高温型 — $Si_3N_4$ 两种晶型。具有高温强度高、抗热震功能好、高温蠕变小、耐磨、耐腐蚀和低密度等优秀功能，是最有期望用于热机的新式结构陶瓷材料。对其韧化和强化的办法有：SiC纤维或SiC晶须补强；参加少数 $ZrO_2$ 制取氧化锆增韧氮化硅陶瓷(ZTSN)以及用SiC、TiC等粒子到达弥散增韧；氮化硅陶瓷的自补强；制备氮化硅为基的多相复合陶瓷等。

东莞市宏亚陶瓷科技有限公司推出一系热压绑定刀头；陶瓷压头、COG陶瓷压头、FOG陶瓷压头、ACF陶瓷预压头、陶瓷吸嘴、陶瓷背托、陶瓷发热管、陶瓷脉冲压头、铁合金脉冲压头、水晶条背托，石英条背托、陶瓷发热模组，广泛用于液晶行业的LCM绑定设备、TP绑定设备、COG绑定设备、FOG绑定设备、ACF吸附预压设备、全自动COG/FOG绑定生产线等。

硬度：是指金属表面抵抗其它更硬物体压入的能力。按照测量方法的不同，可分为布氏硬度/洛氏硬度/维氏硬度/肖氏硬度等。

—布氏硬度HB

布氏硬度是用一定的负荷（一般为3000kg），把一定硬度的淬硬钢球（常用10、5、2.5毫米）压入材料表面，然后用所加的负荷除以材料上球印的表面积，所得结果就是布氏硬度值，单位是公斤/平方毫米，但习惯上不予标注。按照GB231-84<金属布氏硬度试验方法>，FOG陶瓷压头批发，用淬火钢球所测出的硬度用HBS表示;用硬质合金球为压头所测出的硬度值为HBW.HBS适用于测量退火/正火/调质钢及铸铁/有色金属及硬度小于450HBS的较软材料;HBW适用于测量硬度在450~650HBW之间的淬火材料。

东莞市宏亚陶瓷科技有限公司推出一系热压绑定刀头；陶瓷压头、COG陶瓷压头、FOG陶瓷压头、ACF陶瓷预压头、陶瓷吸嘴、陶瓷背托、陶瓷发热管、陶瓷脉冲压头、铁合金脉冲压头、水晶条背托，石英条背托、陶瓷发热模组，FOG陶瓷压头供应商，广泛用于液晶行业的LCM绑定设备、TP绑定设备、COG绑定设备、FOG绑定设备、ACF吸附预压设备、全自动COG/FOG绑定生产线等。

氧化铝陶瓷管的耐候性极强，即关于外界气候的适应力很强，耐日晒，抗酸雨腐蚀，FOG陶瓷压头供应，功能安稳，在其表面和切开边缘都不需求加油漆或保护层，精加工后直接上釉就可以了。

氧化铝陶瓷管是工业Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>是由铝矾土（Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>·3H<sub>2</sub>O）和硬水铝石制备的，关于纯度要求高的Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>，一般用化学办法制备。成型方法主要有挤压，等静压，注浆，干压，注塑后高温煅烧而成，但是差异于一般的陶瓷管。

氧化铝陶瓷管在煅烧时参加氧化锆，氧化硅，氮化硅等粉料的复合陶瓷材料会大大增加了陶瓷管的硬度和强度，并且比较于传统瓷管，氧化铝陶瓷管的吸水性偏低，工艺较为先进，成本低，FOG陶瓷压头，脆度相对较大。

东莞市宏亚陶瓷科技有限公司推出一系热压绑定刀头；陶瓷压头、COG陶瓷压头、FOG陶瓷压头、ACF陶瓷预压头、陶瓷吸嘴、陶瓷背托、陶瓷发热管、陶瓷脉冲压头、铁合金脉冲压头、水晶条背托，石英条背托、陶瓷发热模组，广泛用于液晶行业的LCM绑定设备、TP绑定设备、COG绑定设备、FOG绑定设备、ACF吸附预压设备、全自动COG/FOG绑定生产线等。

FOG陶瓷压头供应商-FOG陶瓷压头-宏亚陶瓷科技由东莞市宏亚陶瓷科技有限公司提供。FOG陶瓷压头供应商-FOG陶瓷压头-宏亚陶瓷科技是东莞市宏亚陶瓷科技有限公司（[www.hongyataoci.com](http://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。