

三辊研磨机陶瓷加工件 陶瓷加工件 苏州陶迈森仪器

产品名称	三辊研磨机陶瓷加工件 陶瓷加工件 苏州陶迈森仪器
公司名称	苏州陶迈森科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区（吴中区）星湖街1211号仁恒PAR KA座5F
联系电话	13862625813

产品详情

陶瓷半导体医疗设备用绝缘性非磁性可加工陶瓷

精细陶瓷（或先进陶瓷）：主要为高熔点的氧化物、碳化物、氮化物等烧结材料。其原材料经过一系列人工合成或提炼处理过的化工原料。采用超精微细粉体（亚微米及纳米微粉）经超高温高压烧结后制成。陶瓷产品：具有优异的耐高温、耐磨、耐腐蚀、高热导、绝热及良好生物相容等优异性能，被广泛应用于半导体、太阳能、LED液晶显示、激光、医疗设备等高精尖领域。

产品信息：

型号：TC0006

电绝缘体——绝缘体，基地，电焊钳

热绝缘体——绝缘隔片，人造刚玉陶瓷加工件，传感器绝缘体

耐热——退火家具，氧化锆陶瓷加工件，铜焊

真空部件——绝缘体

超级可加工陶瓷

型号：K70

高强度部件——绝缘螺钉

精密部件——精孔部件

低 T.E 部件——检查设备夹具

型号：K22

高强度，适用于精密加工

高强度部件——绝缘螺钉

精密部件——精孔部件

低 T.E 部件——检查设备夹具

型号：K23

OPT. 低反射——镜架

CTE 部件，类似硅——检测设备夹具

高密度高硬度冷热对流管制程专用陶瓷散热模组中心棒

散热模组中心棒 陶瓷

优点：

高强度、高密度、高硬度，耐高温耐腐蚀；

产品耐高温，不易变形，可以提高使用寿命与良品率；

产品表面不会发生脱落及吸铜现象，耐磨损；

表面光洁度高，烧结后拔出容易，易操作；

应用领域：

散热模组中冷热对流管制程所需的中心棒

散热模组(Thermal Module)顾名思义为运用于系统/装置/设备等散热用途的模组单元，现习已专指笔记型电脑的散热装置，而后扩及指称运用热导管的桌上型电脑及投影机等的散热装置(Cooler)。

陶瓷燃烧喷嘴熔接治具用耐热陶瓷氮化硅陶瓷加工件

氮化硅陶瓷加工

氮化硅陶瓷 Si₃N₄

与氧化铝相比，三辊研磨机陶瓷加工件，其高温强度、耐热冲击性更佳，作为耐热符合构造材料的广泛应用。

主要用途：半导体制造装置用部品；燃烧喷嘴；熔接治具等。

氮化硅陶瓷气相成形

利用气相反应生成纳米颗粒，如能使颗粒有效而且致密地沉积到模具表面，累积到一定厚度即成为制品，或者先使用其它方法制成一个具有开口气孔的坯体，陶瓷加工件，再通过气相沉积工艺将气孔填充致密，用这种方法可以制造各种复合材料。由于固相颗粒的生成与成形过程同时进行，因此可以避免一般超细粉料中的团聚问题。在成形过程中不存在排除液相的问题，从而避免了湿法工艺带来的种种弊端。

三辊研磨机陶瓷加工件-陶瓷加工件-苏州陶迈森仪器由苏州陶迈森科学仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。苏州陶迈森科学仪器有限公司（shop1357371039766.1688.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为分析仪器影响力企业，与您一起飞跃，共同成功!