

供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度

产品名称	供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度
公司名称	台州市胜跃碳素制品有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	东洋:石墨 KC-670:石墨 日本:石墨
公司地址	黄岩区新前街道后洋黄村39号
联系电话	18067719029

产品详情

供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度供应东洋石墨KC-6709耐磨性石墨KC-6709石墨加工密度

- 胜跃石墨* KC-6709石墨材质单, *胜跃石墨KC-6709石墨电极,
- 胜跃石墨* KC-6709石墨电极棒, *胜跃石墨KC-6709石墨价格,
- 胜跃石墨* KC-6709石墨代理商, *胜跃石墨KC-6709石墨方块,
- 胜跃石墨* KC-6709石墨批发商, *胜跃石墨KC-6709石墨理化指标,
- 胜跃石墨* KC-6709石墨直销价, *胜跃石墨KC-6709石墨材料,
- 胜跃石墨* KC-6709石墨电极板, *胜跃石墨KC-6709石墨,
- 胜跃石墨* KC-6709石墨批发价, *胜跃石墨KC-6709石墨是什么材料
- 胜跃石墨* KC-6709石墨销售商, *胜跃石墨KC-6709石墨密度?
- 胜跃石墨* 杭州KC-6709石墨*, 【石墨供应商】优选胜跃石墨; KC-6709石墨批发;
- 胜跃石墨* 进口KC-6709石墨*, 【石墨供应商】优选胜跃石墨; KC-6709石墨零售;

胜跃石墨* 青岛KC-6709石墨*,【石墨供应商】优选胜跃石墨; KC-6709石墨切割;

胜跃石墨* 河南KC-6709石墨*,【石墨供应商】优选胜跃石墨; KC-6709石墨直销;

KC-6709石墨板,KC-6709石墨板价格,KC-6709石墨板厂家

石墨具有良好的导电性能、耐高温、耐腐蚀、高纯度、自、抗热震、各向同性、易于精密机加工等优良特点。

KC-6709石墨电阻率? (μ cm)

KC-6709石墨杨氏模量? (gpa)

KC-6709石墨抗折强度? (mpa)

KC-6709石墨硬度? (肖氏)

KC-6709石墨热系数? ($\times 10^{-6}/$)

KC-6709石墨导热性? (w/mk)

用途: 消耗低, 放电效果好适合于精加工 坩埚、加热器、石墨舟片等。

模压石墨主要为用户而成, 与等静压石墨相比具有更好的切削性能和更快的放电速度, 但在损耗方面略逊, 在导入石墨初期建议选用此款石墨材料。适用于精密注塑模的粗、精加工; 比如家电模具, 汽车内饰模具, 普通骨位电极加工、oa类模具等。

品牌有: 【进口石墨】 【德国西格里】 【东洋】 【KC-6709】 【KC-6709】 【美国步高】 【美国精帝】 【法国罗兰及edm石墨】

石墨板, 石墨棒

KC-6709等静压石墨 石墨材质单 石墨电极;

KC-6709超高纯石墨 石墨电极棒 石墨价格;

KC-6709耐高温石墨 石墨代理商 石墨方块;

KC-6709性石墨 石墨批发商 石墨切割;

KC-6709耐磨性石墨 石墨直销价 石墨材料;

KC-6709半导体石墨 石墨电极板 石墨价格;

KC-6709度石墨 石墨 石墨加工;

KC-6709类石墨	石墨销售商	石墨密度;
KC-6709模压类石墨	等静压石墨	进口石墨 ;
KC-6709金属质石墨	超高纯石墨	石墨 ;
KC-6709铜合金石墨	耐高温石墨	提纯石墨 ;
KC-6709铸造类石墨	性石墨	导电石墨 ;

KC-6709导热性石墨//KC-6709石墨

金属石墨是一种高密度含铜石墨,是一种超细含铜石墨,兼有铜的特性.具有很好的加工速度及良好的损耗及优异的电加工表面.可用来做为线切割加工,推荐用于注重加工速度、损耗、表面粗糙度的,用户常选择这种石墨来弥补操作者的不足或用于冲油条件差的情况.

石墨材料可作为大规格各向同性石墨材料,在损耗率方面更为优越。适用于压铸模、大型注塑模的粗、精加工;比如鞋模,汽车模,一般家电模具等。

石墨分类 :

等静压石墨__表示高纯产品灰分含量 5ppm及向同性的精细石墨材料,具有极高的性价比,同时兼具较高的金属切除率和放电速度,为大型型腔电极材料的。(以上记数值为代表性特征,不是保证值;关于材料的选定必须要与本公司相关担当进行商谈。

石墨这种用于放电等离子烧结(电脉冲)的模具,烧结温度只要600摄氏度就够了,烧结条件:600摄氏度,真空(或者惰性气体),50mpa、30mpa。也希望能对设计提供些建议,毕竟积累了很多的实践。