

供应步高石墨EDM-2耐高温石墨EDM-2石墨电极板加工

产品名称	供应步高石墨EDM-2耐高温石墨EDM-2石墨电极板加工
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	步高:石墨 EDM-2:石墨 美国: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

- 胜跃石墨* EDM-2石墨材质单, *胜跃石墨EDM-2石墨电极,
 - 胜跃石墨* EDM-2石墨电极棒, *胜跃石墨EDM-2石墨价格,
 - 胜跃石墨* EDM-2石墨代理商, *胜跃石墨EDM-2石墨方块,
 - 胜跃石墨* EDM-2石墨批发商, *胜跃石墨EDM-2石墨理化指标,
 - 胜跃石墨* EDM-2石墨直销价, *胜跃石墨EDM-2石墨材料,
 - 胜跃石墨* EDM-2石墨电极板, *胜跃石墨EDM-2石墨,
 - 胜跃石墨* EDM-2石墨批发价, *胜跃石墨EDM-2石墨是什么材料
 - 胜跃石墨* EDM-2石墨销售商, *胜跃石墨EDM-2石墨密度?
 - 胜跃石墨* 杭州EDM-2石墨*, 【石墨供应商】优选胜跃石墨; EDM-2石墨批发;
 - 胜跃石墨* 进口EDM-2石墨*, 【石墨供应商】优选胜跃石墨; EDM-2石墨零售;
 - 胜跃石墨* 青岛EDM-2石墨*, 【石墨供应商】优选胜跃石墨; EDM-2石墨切割;
 - 胜跃石墨* 河南EDM-2石墨*, 【石墨供应商】优选胜跃石墨; EDM-2石墨直销;
- EDM-2石墨板,EDM-2石墨板价格,EDM-2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。

EDM-2石墨电阻率？(μ cm)

EDM-2石墨杨氏模量？(gpa)

EDM-2石墨抗折强度？(mpa)

EDM-2石墨硬度？(肖氏)

EDM-2石墨热系数？(*10-6/)

EDM-2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】【EDM-2】【EDM-2】【美国步高】【美国精帝】【法国罗兰及edm石墨】

石墨板，石墨棒

EDM-2等静压石墨 石墨材质单 石墨电极；

EDM-2超高纯石墨 石墨电极棒 石墨价格；

EDM-2耐高温石墨 石墨代理商 石墨方块；

EDM-2性石墨 石墨批发商 石墨切割；

EDM-2耐磨性石墨 石墨直销价 石墨材料；

EDM-2半导体石墨 石墨电极板 石墨价格；

EDM-2度石墨 石墨 石墨加工；

EDM-2类石墨 石墨销售商 石墨密度；

EDM-2模压类石墨 等静压石墨 进口石墨；

EDM-2金属质石墨 超高纯石墨 石墨；

EDM-2铜合金石墨 耐高温石墨 提纯石墨；

EDM-2铸造类石墨 性石墨 导电石墨；

EDM-2导热性石墨//EDM-2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之选。(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。