

胜跃石墨* 青岛R7141H石墨*，【石墨供应商】优选胜跃石墨；R7141H石墨切割；

胜跃石墨* 河南R7141H石墨*，【石墨供应商】优选胜跃石墨；R7141H石墨直销；

R7141H石墨板,R7141H石墨板价格,R7141H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。

R7141H石墨电阻率？(μ cm)

R7141H石墨杨氏模量？(gpa)

R7141H石墨抗折强度？(mpa)

R7141H石墨硬度？(肖氏)

R7141H石墨热系数？(*10-6/)

R7141H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】【R7141H】【R7141H】【美国步高】【美国精帝】【法国罗兰及edm石墨】

石墨板，石墨棒

R7141H等静压石墨 石墨材质单 石墨电极；

R7141H超高纯石墨 石墨电极棒 石墨价格；

R7141H耐高温石墨 石墨代理商 石墨方块；

R7141H性石墨 石墨批发商 石墨切割；

R7141H耐磨性石墨 石墨直销价 石墨材料；

R7141H半导体石墨 石墨电极板 石墨价格；

R7141H度石墨 石墨 石墨加工；

R7141H类石墨	石墨销售商	石墨密度;
R7141H模压类石墨	等静压石墨	进口石墨;
R7141H金属质石墨	超高纯石墨	石墨;
R7141H铜合金石墨	耐高温石墨	提纯石墨;
R7141H铸造类石墨	性石墨	导电石墨;

R7141H导热性石墨//R7141H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。