

# G330东海石墨模块G330等静压石墨

产品名称	G330东海石墨模块G330等静压石墨
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	160.00/kg
规格参数	品牌:日本东海碳素 型号:G330 产地:日本
公司地址	黄岩区北城街道北城开发区
联系电话	18006769399

## 产品详情

我们的产品主要采用：德国西格里石墨（SGL），日本东海石墨（TOKAI），美国步高石墨（P OCO），日本东洋石墨（TOYO），法国美尔森石墨（MERSEN）等进口石墨原材料。鸿奈德销售国产等静压石墨，高纯石墨，中粗石墨等石墨原材料，已和国内多家石墨生产厂家达成合作关系。除机械加工外，我们还提供石墨化和二次提纯，涂层、浸渍于一体等后期处理服务，以优惠的价格，为客户提供完善的产品服务。因此，我们得以控制和保证产品具备稳定的高质量和高性能。

品牌有：【进口石墨】【德国西格里】【东洋】【东海】【揖斐电】【美国步高】【美国精帝】【法国罗兰及edm石墨】

石墨板，石墨棒

G330等静压石墨 石墨材质单 石墨电极；

G330超高纯石墨 石墨电极棒 石墨价格；

G330耐高温石墨 石墨代理商 石墨方块；

G330性石墨 石墨批发商 石墨切割；

G330耐磨性石墨 石墨直销价 石墨材料；

G330半导体石墨 石墨电极板 石墨价格；

G330度石墨 石墨 石墨加工；

G330类石墨 石墨销售商 石墨密度；

G330模压类石墨 等静压石墨 进口石墨；  
G330金属质石墨 超高纯石墨 石墨；  
G330铜合金石墨 耐高温石墨 提纯石墨；  
G330铸造类石墨 性石墨 导电石墨；

---

## G330导热性石墨//G330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不二之选。(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。

『台州市鸿奈德碳素制品有限公司』:百度推荐,质量好,信誉好,服务好,价格实惠,质量保证,供应,精选,精品

谁知道G330石墨板哪里有卖?G330石墨板质量怎么样?G330石墨板是什么材料?G330石墨板价格怎么样?浙江有哪些比较出名的G330石墨板厂家或者供应商吗?台州市鸿奈德碳素制品有限公司为您解答您的烦恼,专门卖G330石墨板提供样品,G330石墨板价格很优惠,G330石墨板成交的客户满意度。【千金一诺的质量,一诺千金的服务】,浙江鸿奈德碳素欢迎您。

## G330石墨加工G330

鸿奈德石墨\* G330石墨材质单,\*鸿奈德石墨G330石墨电极,  
鸿奈德石墨\* G330石墨电极棒,\*鸿奈德石墨G330石墨价格,  
鸿奈德石墨\* G330石墨代理商,\*鸿奈德石墨G330石墨方块,  
鸿奈德石墨\* G330石墨批发商,\*鸿奈德石墨G330石墨理化指标,  
鸿奈德石墨\* G330石墨直销价,\*鸿奈德石墨G330石墨材料,

鸿奈德石墨\* G330石墨电极板 , \*鸿奈德石墨G330石墨 ,  
鸿奈德石墨\* G330石墨批发价 , \*鸿奈德石墨G330石墨是什么材料  
鸿奈德石墨\* G330石墨销售商 , \*鸿奈德石墨G330石墨密度 ?  
鸿奈德石墨\* 杭州G330石墨\* , ( 石墨供应商 ) 鸿奈德石墨 ; G330石墨批发 ;  
鸿奈德石墨\* 进口G330石墨\* , ( 石墨供应商 ) 鸿奈德石墨 ; G330石墨零售 ;  
鸿奈德石墨\* 青岛G330石墨\* , ( 石墨供应商 ) 鸿奈德石墨 ; G330石墨切割 ;  
鸿奈德石墨\* 河南G330石墨\* , ( 石墨供应商 ) 鸿奈德石墨 ; G330石墨直销 ;

鸿奈德石墨—G330石墨棒材—|—是什么材料 G330耐氧化石墨

鸿奈德石墨—G330石墨方块—|—是什么材料 G330高精密石墨

鸿奈德石墨—G330石墨切割—|—是什么材料 G330高强度石墨

鸿奈德石墨—G330石墨厂家—|—是什么材料 G330润滑性石墨

鸿奈德石墨—G330石墨用途—|—是什么材料 G330耐磨性石墨

鸿奈德石墨—G330石墨价格—|—是什么材料 G330耐高温石墨

鸿奈德石墨—G330石墨加工—|—是什么材料 G330半导体石墨

鸿奈德石墨—G330石墨坩埚—|—是什么材料 G330导热性石墨

鸿奈德石墨—G330石墨碳片—|—是什么材料 G330等静压石墨

鸿奈德石墨—G330石墨塞棒—|—是什么材料 G330挤压类石墨

鸿奈德石墨—G330石墨碳刷—|—是什么材料 G330模压类石墨

鸿奈德石墨—G330石墨电极—|—是什么材料 G330铸造类石墨

鸿奈德石墨—G330石墨密度—|—是什么材料 G330中高碳石墨

鸿奈德石墨—G330石墨功率—|—是什么材料 G330精密型石墨

鸿奈德石墨—G330石墨尺寸—|—是什么材料 G330细结构石墨

鸿奈德石墨—G330石墨气孔—|—是什么材料 G330圆柱形石墨

鸿奈德石墨—G330石墨强度—|—是什么材料 G330纯石墨

鸿奈德石墨—G330石墨硬度—|—是什么材料 G330细颗粒石墨