

E-970优卡石墨电极E-970耐磨光洁石墨材料

产品名称	E-970优卡石墨电极E-970耐磨光洁石墨材料
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	860.00/kg
规格参数	品牌:美国优卡石墨 型号:E-970 产地:美国
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

供应等静压石墨E-970石墨模具通用

石墨性能:等静压石墨【E-970石墨】模具通用石墨

石墨性能：高温下强度增大、良好的导电性、高抗热冲阻力

良好的化学稳定性、自润滑性、良好的加工性。

E-970石墨等静压石墨板石墨棒石墨块石墨模具

应用于光伏行业的细颗粒石

许多光伏行业中的应用都得益于我们广泛的

等静压、挤压和振动成型细颗粒石墨及其卓

越的性能特点:

高机械强度

稳定的高质量

高纯度

全面的产品尺寸

高耐腐蚀性

卓越的耐热性

台州市鸿奈德碳素制品有限公司专业生产模压高纯石墨、等静压石墨、EDM电极、石墨热场、石墨发热体、石墨舟皿、导电杆、石墨炉床板、石墨螺栓、螺母、石墨支架真空炉配件、石墨加热器、单/多晶硅铸锭炉、PECVD石墨舟，鸿奈德石墨已和国内多家石墨生产商达成了合作关系。除机械加工外，我们还提供石墨化和纯化和涂层、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。

台州市鸿奈德碳素制品有限公司主要经营：日本东洋石墨TOYO，日本东海石墨TOKAI，美国步高石墨P OCO，法国美尔森石墨MERSEN，德国西格里石墨SGL等进口品牌石墨原材料。

鸿奈德碳素[代理销售]标准件石墨块，批发、零售、也可为客户提供零切割石墨片/石墨板，加工电极石墨棒、坩埚、加热器等

鸿奈德石墨* E-970石墨材质单,*鸿奈德石墨E-970石墨电极,

鸿奈德石墨* E-970石墨电极棒,*鸿奈德石墨E-970石墨价格,

鸿奈德石墨* E-970石墨代理商,*鸿奈德石墨E-970石墨方块,

鸿奈德石墨* E-970石墨批发商,*鸿奈德石墨E-970石墨理化指标,

鸿奈德石墨* E-970石墨直销价,*鸿奈德石墨E-970石墨材料,

鸿奈德石墨* E-970石墨电极板,*鸿奈德石墨E-970石墨,

鸿奈德石墨* E-970石墨批发价,*鸿奈德石墨E-970石墨是什么材料

鸿奈德石墨* E-970石墨销售商,*鸿奈德石墨E-970石墨密度？

鸿奈德石墨* 杭州E-970石墨*,【石墨供应商】优选鸿奈德石墨；E-970石墨批发；

鸿奈德石墨* 进口E-970石墨*,【石墨供应商】优选鸿奈德石墨；E-970石墨零售；

鸿奈德石墨* 青岛E-970石墨*,【石墨供应商】优选鸿奈德石墨；E-970石墨切割；

鸿奈德石墨* 河南E-970石墨*,【石墨供应商】优选鸿奈德石墨；E-970石墨直销；

E-970石墨板,E-970石墨板价格,E-970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。

E-970石墨电阻率？(μ cm)

E-970石墨杨氏模量？(gpa)

E-970石墨抗折强度？(mpa)

E-970石墨硬度？(肖氏)

E-970石墨热系数？(*10-6/)

E-970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】【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

E-970等静压石墨 石墨材质单 石墨电极；

E-970超高纯石墨 石墨电极棒 石墨价格；

E-970耐高温石墨 石墨代理商 石墨方块；

E-970性石墨 石墨批发商 石墨切割；

E-970耐磨性石墨 石墨直销价 石墨材料；

E-970半导体石墨 石墨电极板 石墨价格；

E-970度石墨 石墨 石墨加工；

E-970类石墨 石墨销售商 石墨密度；

E-970模压类石墨 等静压石墨 进口石墨；

E-970金属质石墨 超高纯石墨 石墨；

E-970铜合金石墨 耐高温石墨 提纯石墨；

E-970铸造类石墨 性石墨 导电石墨；

E-970导热性石墨//E-970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。