

日本东海HK-15石墨电极材料HK-15等静压精密石墨

产品名称	日本东海HK-15石墨电极材料HK-15等静压精密石墨
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	100.00/1
规格参数	品牌:日本东海碳素 型号:HK-15 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

物理参数_电阻率_硬度_用途

牌号：HK-15 Tokai

典型产品, 精密加工用

石墨牌号. HK-15

物理参数如下:

密度: 1.83g/cm²

电阻率: 12.5 μ m

抗折强度: 54Mpa

硬度(肖氏): 62

平均粒度: 7 μ m

HK-75石墨

东海等静压石墨HK-75是一种各项同性极细颗粒石墨，具有强度高及耐磨性好的特性，建议应用在对加工精度，耐磨性，速度以及光洁度要求高的情况下。HK-2品级优异，适用于各种用途，如用在类似于钛的合金中。

HK-6石墨

精密的EDM加工表面光洁度，这两项性能同时具有的材料就是Tokai的HK-6，它进一步拓展石墨的加工可能性。

HK-6C石墨

东海的HK-6C是高品质渗铜石墨，建议应用在注重速度，耐磨性及表面光洁度要求较高的加工中，此类石墨具有脆性电极无可比拟的性能，许多EDM使用者皆选用此等级石墨来弥补作业员经验不足或冲洗条件不好的缺陷。

HK-15石墨

东海石墨HK-15是一种各项同性超细颗粒石墨，具有高强度，良好表面光洁度和强耐磨性的特性。它价格适中，并具有可以从电极到电极，从工作到工作反复加工的优良特性。

HK-2石墨

东海等静压石墨HK-2是一种各项同性超细颗粒石墨，具有高强度，良好表面光洁度和强耐磨性的特性。它价格适中，并具有可以从电极到电极，从工作到工作反复加工的优良特性。

HK-3石墨

东海石墨HK-3是所有极细晶粒石墨中的。作为一种各项同性极高的石墨材料，它硬度适中，强度超高，能制造出优良的电极。HK-3在EDM加工过程中具有高金属去除率，强耐磨性和良好的表面光洁度等特性。

HK-6

精密的EDM加工表面光洁度,这两项性能同时具有的材料就是Tokai的HK-6. 它进一步拓展石墨的加工可能性.

标准尺寸：120*310*470mm

用途：适合用在同时需要精密的精度，边缘部分的低消耗和微细加工特性的超精密加工时，这是高等级

联系手机：18006769399 郭 期待您的咨询

