

日本东海碳素EDM石墨电极

产品名称	日本东海碳素EDM石墨电极
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	固定碳:99.997 (%) 规格:2-11um (目) 牌号:HK系列
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

日本东海碳素EDM石墨电极

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首肯。作为一种各项同性极高的石墨材料，它硬度适中，强度超高，能制造出优质的电极。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：适合用在同时需要高的精度，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

供应等静压石墨日本Tokai东海石墨模具通用

石墨性能:等静压石墨【日本Tokai东海石墨】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。

日本Tokai东海石墨等静压石墨板石墨棒石墨块石墨模具石墨电极

应用于光伏行业的细颗粒石墨

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。

日本东海石墨（TOKAI）：G330，G347，G348，G458，G467，G520，G530,534，G540，HK-1, HK-2, HK-3, HK-75, HK-15。

日本东洋石墨（TOYO）：IG-11，IG-12，IG-15，IG-45，IG-56，IG-70，IG-110，IG-120，IG-210，IG-310，ISEM-1，ISEM-2，ISEM-3，ISEM-8，ISO-63，ISO-66，ISO-68，ISO-88，TTK-4，TTK-5，TTK-8，TK-9，SIC-6，SIC-12，TTK-50，HPG-51，HPG-53，HPG-59，HPG-83，含铜石墨TTK-5C，含铜ISEM-41C，KC-6709，KC-5709，KC-6707，IKC-6809，KC-67097，KC-360，KC-570，KC-670，KC-673，KC-830K，X-11，X-72，X-78，X-91，X-94，BX-388，T-301，124，127。

德国西格里石墨（SGL）：R8500，R8510，R8710，R8650，R8340，R6510，R6500，R6300，EK24，EK40，EK60，浸渍树脂EK2200，EK2201，EK2203，EK2240，EK2241，EK2243浸渍锑EK3205，EK3235，EK3245，EK3105，EK305。

美国步高石墨（POCO）：EDM-150，EDM-200，EDM-1，EDM-3，EDM-2，EDM-AF5，含铜石墨EDM-C3，含铜EDM-C200。

美国精帝石墨：ER9050，ER9160，ER9200，ER9220，R9300。

法国美尔森石墨（MERSEN）：E+20，E+25，E+18，E+40，E+50，E+35，DS-4，2129，2020，2124，2715，2720，2333。

日本揖斐电石墨（IBIDEN）：XL-5，EX-70，EX-60，EX-50，EX-4，EX-3

新日本碳素石墨（NTC）：SED-40S，SED-65，SED-70，SED-75，SED-90，SED-T1。

美国优卡石墨：E-850，E-888，E-900，E-940，E-950。

中国：，HND-T4，HND-T6，HND-T9，HND-T11，F5585，F5587，F5590，HND-T20，HND-T30，HND-T40，HND-T50，HND-T60，HND-T70，HND-T80，HND-T90，HND-T100，WX-7，WX-8，两浸三焙，三浸四焙，四浸五焙，模压高纯石墨，等静压三高石墨，中粗颗粒石墨材料。

新日本科技炭素NTC生产的等静压石墨、模压石墨、挤压石墨等特种石墨制品。这些石墨具有结构均匀、理化性能好等优点，在特种石墨材料市场中属于中高产品，广泛应用于冶金、化工、半导体、能源、环保、交通运输、机械工程、玻璃陶瓷等行业。另可供硬碳毡；软碳毡、炭符合材料。

德国SGL (西格里) 石墨/碳石墨素材

标准材质

含浸: Resin / Antimony / Salt

碳石墨: EK20 / EK2200 / EK 2201 / EK2203 / EK 2209 / EK3205 / EK2230 / EK2239 / EK3235 / EK24 / EK2240 / EK2241 / EK2243 / EK3245 / EK25 / EK2250 / EK3255

石墨: EK40 / EK200 / EK201 / EK203 / EK204 / EK305 / V1626

Resin Bonded Graphite: EK60 / V1754 / V1771 / V1352 / V1640

