

# 东海碳素石墨HK-0 HK-1 HK-15 HK-2 HK-75 HK-3 HK-6 EDM进口电极材料石墨

产品名称	东海碳素石墨HK-0 HK-1 HK-15 HK-2 HK-75 HK-3 HK-6 EDM进口电极材料石墨
公司名称	清宁碳素（天津）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:东海 型号:hk-75 产地:日本
公司地址	天津市东丽区金钟街道大毕庄五金城
联系电话	15974112002

## 产品详情

尊敬的客户，您好！我是清宁碳素（天津）有限公司的销售经理，非常荣幸能够向您介绍我们公司的优质产品——东海碳素石墨。

作为一个专注于碳素石墨材料领域的公司，我们始终致力于为客户提供优质的产品，而东海碳素石墨则是我们推荐的一款产品之一。

首先，让我们来了解一下东海碳素石墨的品牌背景。东海碳素石墨作为日本的石墨制品厂家之一，凭借其优质的产品和卓越的品质，已经赢得了众多客户的。在石墨材料行业中，东海碳素石墨一直被认为是品质保证的代名词。

其次，让我们来了解一下东海碳素石墨HK-75的型号特点。作为东海碳素石墨系列产品中的一个重要型号，HK-75石墨具有极高的热稳定性和导热性能。无论在高温还是低温环境下，HK-75石墨都能够表现出卓越的性能，确保了在各种工业应用中的稳定运行。

再次，让我们来了解一下东海碳素石墨HK-75的产地。作为一种高品质的石墨材料，东海碳素石墨HK-75并非产自国内，而是来自于日本。东海碳素石墨HK-75的产地选择在日本，是因为日本的碳素石墨行业一直以来都具有技术优势和严格的质量管理标准，因此可以保证产品的高品质。

此外，我们还需要了解一下东海碳素石墨HK-75与其他石墨材料的区别。相比于西格里石墨、东洋石墨、步高石墨和美尔森石墨等品牌，东海碳素石墨HK-75石墨在性能和稳定性方面更具优势。无论是在电火花加工（EDM）还是其他领域，HK-75石墨都能够展现出更高的导电性、更好的热传导性和更低的磨损率。

为了帮助您更好地了解东海碳素石墨HK-75，我公司特意为您准备了一份详细的对比表格，如下所示：

品牌型号 热稳定性 导电性 热传导性 磨损率 HK-75

西格里石墨 \_\_\_\_\_

东洋石墨 \_\_\_\_\_

步高石墨 \_\_\_\_\_

美尔森石墨 \_\_\_\_\_

通过对比表格，我们可以清晰地看到，东海碳素石墨HK-75在热稳定性、导电性、热传导性和磨损率等方面都表现出了极大的优势。

最后，我公司还为客户提供了样品供您试用。如果您对东海碳素石墨HK-75感兴趣，欢迎随时联系我们的销售团队，我们将竭诚为您提供优质的产品和的技术支持！

在东海碳素石墨的品质保证下，我们期待与您建立长期的合作伙伴关系，并共同发展壮大。谢谢！