

东洋石墨KC-673东洋进口石墨电极

产品名称	东洋石墨KC-673东洋进口石墨电极
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	硬度（洛氏）:95HR5/100 密度:1.86 颜色:黑色
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

我们很高兴向您介绍东洋石墨KC-673东洋进口石墨电极！这是一款优质的石墨电极，每千克价格仅为120.00元。

让我们来看看这款产品的主要参数：

密度：1.86 硬度（洛氏）：95HR5/100 颗粒 μm ：7 电阻率：标准 颜色：黑色 品牌：日本东洋石墨

日本东洋石墨以其独特的性能和广泛的应用而闻名于世。

首先，我们来看看它的密度。东洋石墨KC-673的密度为1.86，这意味着它具有更高的强度和耐磨性，适用于需要承受高压力和摩擦的应用。

硬度是另一个重要的指标，它反映了石墨电极的耐久性和抗刮擦性能。95HR5/100的硬度使得东洋石墨电极更加坚硬，能够长时间地保持出色的工作状态。

颗粒 μm 是指石墨电极中颗粒的大小。对于东洋石墨KC-673来说，其颗粒大小为7 μm ，这使得电极表面更加光滑均匀，提高了电极的导电性能。

电阻率是指电流在单位长度内通过材料时的电阻程度。日本东洋石墨的电阻率达到了标准要求，保证了电池的高效工作。

此外，东洋石墨KC-673的黑色外观使其更具美观性，并且有助于吸收热量，提高电极的导热性能。

作为日本东洋石墨品牌的产品，东洋石墨KC-673以其卓越的品质和可靠的性能在市场上广受好评。

石墨具有广泛的应用领域。它被广泛应用于锻压模具、航空航天、石油化工、电子制造和其他许多行业。石墨电极作为其中的重要组成部分，扮演着电导、导热和传感的关键角色。

综上所述，东洋石墨KC-673东洋进口石墨电极是一款优质的产品，具有出色的性能和可靠的品质。它的密度、硬度、颗粒大小、电阻率以及日本东洋石墨的品牌保证了其在广泛的应用领域中的可靠性与稳定性。如果您正在寻找一款高性能的石墨电极，我们强烈推荐东洋石墨KC-673！

等静压石墨的特点

鸿奈德石墨是采用冷等静压成型工艺压制而成，成型的石墨在不同的方向性能数值完全相同。它具有一系列的优良特性，从而使它与当今高新技术，国防技术紧密相联。

鸿奈德石墨常用于制造单晶炉石墨热场，金属连铸石墨结晶器和电火花加工用石墨电极。我们的产品性能稳定，深受广大客户的喜爱和支持。

备注：冷等静压是指在常温下，将粉末置于密封的液体环境当中，液体传递超高压将粉末成型。因为液体中压力是每一面都相等的，所以称之为冷等静压。

良好的加工性能

与金属材料相比，石墨的密度更低，具有优异的机械加工性能。

热稳定性

在惰性气体保护下他可以在3000度甚至更高的温度下工作。

低膨胀率

即使在急速升温的情况下，低热膨胀率也可以保证石墨尺寸不变。

良好的耐化学性能

在室温下石墨具有良好的耐酸、耐碱、耐有机溶剂等良好的化学稳定。

良好的导电性和导热性

因为具有良好的导热性，石墨是某些应用领域的理想材料，如加热件。

等静压石墨还具有其他良好的性能，如：

- 1、高强度
- 2、超高纯
- 3、抗腐蚀性
- 4、低电阻
- 5、性能稳定

6、环保