

东洋石墨HPG-53东洋渗铜石墨电极

产品名称	东洋石墨HPG-53东洋渗铜石墨电极
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	电阻率:标准 颗粒 μm :7 密度:1.86
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

日本东洋石墨是一家生产石墨及碳素材料的企业，其推出的东洋石墨HPG-53东洋渗铜石墨电极备受业界关注。该产品以其优异的性能和可靠的品质，成为石墨电极领域的翘楚。

产品参数 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 日本东洋石墨的典型性质

日本东洋石墨作为石墨及碳素材料行业的企业，其产品具有出色的性能和稳定的品质。

优异导电性能

石墨具有良好的导电性能，而东洋石墨HPG-53的电阻率达到了标准水平，能够满足各种导电要求。

高密度与硬度

该电极的密度为1.86，硬度达到了95HR5/100，表明其具有卓越的物理特性和抗磨损能力。

颗粒均匀细小

东洋石墨HPG-53的颗粒直径仅为7 μm ，颗粒均匀细小，能够提供更大的表面积，提高电极的反应效率。

稳定的性能与可靠性

该产品以标准的电阻率、黑色的外观和可靠的品质背书，确保了电极在各种工况下的稳定性能和可靠性。

石墨的应用

石墨作为一种重要的碳素材料，具有广泛的应用领域。

电池工业

石墨在电池工业中被用作电极材料，用于储能设备和电动车等领域。其导电性能和化学稳定性能够满足高要求的应用场景。

冶金工业

冶金工业中的石墨电极广泛应用于电弧炉和炼钢过程中，用于产生高温，加热和熔化金属。其高密度和耐高温特性使其成为理想的选择。

半导体工业

石墨在半导体工业中被广泛应用于晶体生长、半导体材料处理和导热组件等方面，其导电性、导热性和化学惰性使得其在该领域发挥着重要作用。

问答问：东洋石墨HPG-53的价格是多少？

答：东洋石墨HPG-53的价格为120.00元/千克，具有的性能和可靠的品质，是性价比很高的选择。 结论

日本东洋石墨凭借其卓越的产品质量和的技术水平，不断推动石墨及碳素材料行业的发展。东洋石墨HPG-53作为其旗舰产品，以其优异的性能和可靠的品质，成为石墨电极领域的之一。无论是在电池工业、冶金工业还是半导体工业，石墨都扮演着重要的角色。购买东洋石墨HPG-53电极，您将享受到优异的性能和可靠的品质，为您的应用带来更好的效果。

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