

东洋石墨TOYO SIC-12进口石墨电极

产品名称	东洋石墨TOYO SIC-12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	颜色:黑色 抗压强度 (Mpa) :172 硬度 (肖氏) :80
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

鸿奈德碳素制品有限公司为您推荐东洋石墨TOYO SIC-12进口石墨电极，这是一款性价比极高的石墨电极，具有独特的品质和特点。

，让我们了解一下产品的基本参数：

密度：1.82千克/立方厘米，表明该产品非常紧实，可靠性高。
硬度（肖氏）：80，硬度适中，不易磨损。抗压强度（Mpa）：172，具有较高的抗压能力。
抗折强度（Mpa）：73，抵御折断的能力较强。颜色：黑色，经典而稳定。
品牌：日本东洋炭素，值得信赖的品牌。

这些参数直观地展示了东洋石墨TOYO SIC-12进口石墨电极的youxiu品质和性能。

日本东洋石墨以其独特的典型性质而闻名于世。，它具有优异的导电性能，能够有效传导电流，提高工作效率。，石墨具有良好的耐腐蚀性，能够在恶劣的环境下长期稳定运行。此外，东洋石墨还具有优异的耐高温性能，能够承受高温熔炼等极端条件。这些独特的性质使得东洋石墨成为众多行业的shouxuan材料。

那么，石墨的应用又有哪些呢？我们可以看到石墨在许多领域中起到了重要作用。，石墨电极广泛应用于电化学工业、有色金属冶炼等领域，具有可靠的导电性能和高耐腐蚀性。，石墨还被广泛用于制造高温容器、真空炉等耐热设备，因其良好的耐高温性能而备受青睐。此外，石墨还被用于制造铸模、涂料、石墨轴承等各类机械配件。

综上所述，东洋石墨TOYO SIC-12进口石墨电极是一款性能卓越的产品，其高密度、适中的硬度、出色的抗压强度和抗折强度，以及良好的导电性能等特点，使其各行各业的客户都可以放心使用。无论是电化学工业，还是高温设备制造等领域，东洋石墨都能为您提供可靠的解决方案。

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