

东洋石墨TOYO SIC-12石墨电极

产品名称	东洋石墨TOYO SIC-12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	品牌:日本东洋炭素 抗折强度 (Mpa) :73 抗压强度 (Mpa) :172
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

台州市鸿奈德碳素制品有限公司向您推荐东洋石墨TOYO SIC-12石墨电极！

作为国际lingxian的石墨及碳素材料供应商，日本东洋炭素公司以其出色的品质和性能享誉全球。我们公司作为其授权经销商，为您提供原装进口的东洋石墨产品。

TOYO SIC-12石墨电极是东洋石墨系列产品中的一款精品。以下是TOYO SIC-12石墨电极的主要参数：

参数名称	参数值
密度	1.82
硬度 (肖氏)	80
抗压强度 (Mpa)	172
抗折强度 (Mpa)	73
颜色	黑色
品牌	日本东洋炭素

东洋石墨具有多项典型性质，使其成为广泛应用于众多行业的理想选择。

优异的导电性能：石墨具有良好的导电性能，能有效传导电力和热量。

出色的耐腐蚀性：石墨具有良好的耐腐蚀性，能在各种恶劣环境下稳定运行。

高温稳定性：石墨具有出色的高温稳定性，能在高温条件下保持其良好性能。

低摩擦系数：石墨具有较低的摩擦系数，能减少运行中的能量损耗。

基于以上特点，东洋石墨被广泛应用于以下领域：

电力行业：石墨电极可用于电力变压器、发电机等设备的导电部件。

化工行业：石墨可以用于制备耐蚀设备、储罐、管道等。

冶金行业：石墨电极在冶金炉中担任导电和传热的重要角色。

半导体行业：石墨可用于制备半导体材料和半导体设备的热管理部件。

机械工业：石墨可应用于轴承、密封件、润滑材料等机械部件中。

我们为您提供最优质的东洋石墨产品，保证其性能稳定可靠。TOYO SIC-12石墨电极以其出色的参数和卓越的品质，将您的工程提供可靠支持。

台州市鸿奈德碳素制品有限公司期待与您合作，为您提供满意的产品和优质的服务！

光伏行业的发展与石墨材料在光伏行业中的应用是分不开的。在光伏行业中，直拉单晶炉的加热系统大量采用高纯石墨材料。进入21世纪，光伏产业迅速发展，太阳能电池用多晶硅锭材料在产量与市场需求上都出现了突飞猛进的增长，这也给石墨制品在光伏产业领域提供了一个发展前景广阔的新市场。

单晶炉内使用的石墨部件是一类易耗件,它由各种高纯石墨加工而成.所有的部件及系统都是由等静压石墨制造的，高纯模压石墨也是可以根据您订单要求。

光伏行业涉及到单晶炉行业和多晶炉行业等其它产业上下游,单晶/多晶石墨热场采用石墨原材料精加工而成,为客户提供良好的石墨制品体验,也提高了光伏行业产品成品率.

鸿奈德提供一系列光伏和太阳能行业用的石墨热场产品，包括：

石墨连接器

石墨加热元件

石墨导流筒

石墨三瓣锅

石墨拖杆

石墨电机支座

石墨盖板

其他更多

备注：鸿奈德可以根据客户要求供应不同尺寸石墨坩埚等石墨制品