

东洋石墨TOYO IG-110熔喷石墨电极模具

产品名称	东洋石墨TOYO IG-110熔喷石墨电极模具
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	抗压强度 (Mpa) :172 密度:1.82 品牌:日本东洋炭素
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

我司推出了一款优质的熔喷石墨电极模具，即东洋石墨TOYO IG-110。该产品具有丰富的特性和广泛的应用，能够满足客户的各种需求。

，让我们来看看日本东洋石墨的典型性质。

密度：1.82 (g/cm) 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

东洋石墨的高密度使其具有出色的耐磨性和耐腐蚀性，能够长时间使用而不失效。其高硬度使其能够承受高温和高压的环境，具有出色的抗变形能力。此外，它的高抗折强度也使其在使用过程中不易断裂。黑色的外观给人一种稳重的感觉，品牌日本东洋炭素也是碳素材料行业的zhiming品牌，品质有保证。

而石墨作为一种重要的碳素材料，广泛应用于各行各业。

在冶金行业中，石墨常用于制造电极、电极杆、电流垫圈等，用于电炉冶炼、钢铁熔炼等高温工艺。

在化工行业中，石墨可以作为耐腐蚀材料，用于制造储罐、换热器、反应器等设备。

在航天航空领域，石墨常用于制造导电件、热保护材料等，能够承受高温和高速气流的作用。

在电子行业中，石墨可用于制造电极、触摸屏、锂电池等产品。

在玻璃制造行业中，石墨可以用于制造玻璃制品的模具。

通过了解石墨的典型性质和广泛应用，相信您对我司的东洋石墨TOYO IG-110熔喷石墨电极模具会有更深入的了解。我们以优质的产品和热情的服务，期待与您合作！

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