

东洋石墨TOYO IG-32高纯石墨板

产品名称	东洋石墨TOYO IG-32高纯石墨板
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 颜色:黑色 抗折强度 (Mpa) :73
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

亲爱的客户：

您好！我是鸿奈德碳素制品有限公司的销售代表，很高兴向您介绍我们的产品：东洋石墨TOYO IG-32高纯石墨板。

我们的TOYO IG-32高纯石墨板是一种优质碳素材料，具有独特的性能和广泛的应用领域。以下是关于这款产品的详细参数：

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

TOYO IG-32高纯石墨板具有多项出色的性能。其高密度和硬度赋予了该产品优异的耐磨性和耐腐蚀性，使其能够在极端的工作环境下保持出色的表现。它具有出色的抗压强度和抗折强度，能够承受高压和重载，保持稳定的形状。此外，TOYO IG-32高纯石墨板采用日本东洋炭素品牌，保证了产品的质量和可靠性。

东洋石墨是一种理想的工程材料，广泛应用于各个行业。以下是一些典型的应用场景：

电池行业：TOYO

IG-32高纯石墨板在电池生产中被用作电极材料，其高导电性和稳定性能够提高电池的效率和寿命。

航空航天工业：由于TOYO

IG-32高纯石墨板具有轻量化和优异的热传导性能，因此它被广泛应用于航空航天部件制造。

半导体行业：TOYO IG-32高纯石墨板被广泛用于半导体制造过程中的高温炉膛、模具和导热板。

化工行业：TOYO

IG-32高纯石墨板具有良好的抗腐蚀性和耐高温性，适用于化学反应器、管道和热交换器等设备。

总体而言，TOYO IG-32高纯石墨板是一种优质的碳素材料，具有多种出色的性能和广泛的应用领域。我

们保证产品的品质和可靠性，价格也非常实惠，仅为120.00元/千克。

如果您对我们的产品有任何疑问或需要进一步了解，请随时与我们联系。我们期待与您建立长期的合作关系！

谢谢！

鸿奈德碳素制品有限公司

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