

东洋石墨TOYO IG-510拉铜石墨模具

产品名称	东洋石墨TOYO IG-510拉铜石墨模具
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	抗折强度 (Mpa) :73 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

东洋石墨是一种优质的碳素材料，具有出色的性能和广泛的应用领域。鸿奈德碳素制品有限公司引入了来自日本的东洋石墨材料，其中一款名为TOYO IG-510拉铜石墨模具。

TOYO IG-510拉铜石墨模具的价格非常合理，每千克不超过120.00元，具有以下优异的产品参数：

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

，让我们来看看东洋石墨的一些典型性质。由于其高纯度和晶体结构的特殊性，东洋石墨具有出色的导热性能和机械强度。它的密度较低，使得材料相对轻盈，有利于一些对重量敏感的应用。，硬度和抗折抗压强度高，使得东洋石墨在耐磨、耐腐蚀和高温条件下有着出色的稳定性。

由于其优异的性能，东洋石墨被广泛应用于多个领域。在模具制造方面，东洋石墨常常用于制造金属压铸模具、塑胶模具以及玻璃纤维模具。其平整的表面可提供高精度和高质量的成品。在电池制造领域，东洋石墨也用作电极材料，其导电性能和化学稳定性保证了电池的可靠性和长寿命。

此外，东洋石墨还广泛应用于半导体工业、太阳能电池、涂料和涂层、航空航天等领域。其独特的导热性能和耐高温特性使得它成为高温热管理和散热领域的理想选择。

在购买TOYO IG-510拉铜石墨模具之前，您可以充分考虑其独特的性能和广泛的应用领域。鸿奈德碳素制品有限公司作为一家专业的石墨及碳素材料供应商，坚持以客户需求为导向，为客户提供优质的产品以及完善的售前和售后服务。

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