## 东洋石墨TOYO TTK-50石墨板

产品名称	东洋石墨TOYO TTK-50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	硬度(肖氏):80 密度:1.82 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

东洋石墨TOYO TTK-50石墨板是由台州市鸿奈德碳素制品有限公司引进的一种高质量石墨制品。该产品的价格为120.00元/千克,性价比非常高。

## 产品参数如下:

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

东洋石墨是一种具有许多优异性能和广泛应用的材料。,它具有良好的导电性和导热性,能够有效地传递电流和热量,使其在电子元器件、电池、太阳能电池等领域得到广泛应用。,石墨还具有良好的耐高温性能,能够在高温环境下保持稳定,因此广泛应用于炼油、化工、冶金等工业领域。此外,东洋石墨还具有优异的耐腐蚀性,能够耐受酸碱等腐蚀性介质的侵蚀,因此被广泛应用于化肥、食品、医药等行业。

除以上应用外,东洋石墨还是一种理想的密封材料。其具有良好的弹性和可塑性,能够适应不同形状的密封件,有效防止泄漏。此外,在摩擦材料领域,石墨也发挥着重要的作用。它可以作为润滑材料,减少机械设备的磨损和能量消耗,提高工作效率。东洋石墨的应用还不止于此,它在航天、航空、汽车等领域也有广泛的应用前景。

,东洋石墨TOYO TTK-50石墨板是一种具有优异性能和广泛应用领域的高质量石墨制品。无论是在电子元器件制造、工业密封、摩擦材料还是其他领域,它都能发挥重要的作用。鸿奈德碳素制品有限公司诚

邀您选择我们的产品,并向您保证提供最优质的服务和产品。

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,光伏产业迅速的发展,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