

东洋石墨TOYO IG-210石墨连接板

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 东洋石墨TOYO IG-210石墨连接板 |
| 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 | 抗折强度 (Mpa) :73 颜色:黑色 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

曾几何时，石墨作为一种珍贵的材料被广泛应用于高科技领域，其卓越性能与广泛用途使其备受追捧。如今，东洋石墨TOYO IG-210石墨连接板以其卓越的性能和高品质的表现傲然登场，引领着石墨材料行业的潮流。

TOYO IG-210石墨连接板集密度、硬度、抗压强度、抗折强度、颜色和品牌于一身，既功效卓越，又具有极高的商业价值。以下是该产品的关键参数：

| | |
|--------------|--------|
| 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 |

东洋石墨作为日本东洋炭素旗下的明星产品，具有诸多独特的性质。其密度高达1.82，使其具备出色的强度和稳定性；硬度 (肖氏) 可达80，表明其优异的抗磨损能力；此外，抗压强度 (Mpa) 和抗折强度 (Mpa) 分别达到172和73，显示了其非凡的耐压和耐折性能。无论是承受巨大的压力还是经受强大的折弯力，东洋石墨都能游刃有余。另外，其深邃的黑色是对其高纯度和高质量的直观象征，也展示了其时尚、大气的外观；而日本东洋炭素作为品牌，更是为该产品赋予了无与伦比的信赖度和品质保证。

东洋石墨的应用领域广泛，凭借其卓越的导电性和导热性能，它成为电子、航空航天、汽车、建筑以及石油化工等领域的重要材料。在电子领域，它可用于制造电池、半导体设备、导热板等；在航空航天领域，它被广泛应用于制造航天器的隔热材料、导电密封件等；在汽车领域，它可用于制造传感器、火花塞、制动器、摩擦片等；在建筑领域，它可应用于制造隔热材料、墙体和屋顶等；在石油化工领域，它可被用于制造换热器、蒸馏塔、阀门等。无数的实际应用案例证明了东洋石墨的卓越性能与广泛适用性。

当今世界科技的快速发展使得对材料的要求越来越高，而东洋石墨作为一种卓越的材料选择，无疑是您不容错过的理想之选。其高效的性能、优质的品牌和广泛的应用，将为您的项目提供强大的支持，助力您的事业蒸蒸日上。

选择东洋石墨TOYO IG-210石墨连接板，选择卓越的品质与无限的可能！

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