

东洋石墨TOYO IG-210石墨支撑杆

产品名称	东洋石墨TOYO IG-210石墨支撑杆
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 硬度(肖氏):80 颜色:黑色
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 IG-210石墨支撑杆是由台州市鸿奈德碳素制品有限公司为您带来的一款优质产品。以其出色的性能和可靠的品质，TOYO IG-210石墨支撑杆已经在行业内广受好评。

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

典型性质：

日本东洋石墨以其卓越的性质而闻名于世。它的密度为1.82，呈现出紧密排列的石墨层结构，使其具有出色的稳定性和耐久性。硬度达到80，使得其能够抵抗常见的磨损和刮擦。抗压强度达到172Mpa，能够承受较大的压力，确保支撑杆在使用过程中不易变形或断裂。抗折强度为73Mpa，即使在极端条件下也能保持良好的强度和稳定性。此外，它的黑色外观为产品增添了一份神秘感，更展现出其高质感和品质。

应用领域：

石墨作为一种重要的碳素材料，具有广泛的应用领域。它的导电性能优异，可用于制造电池电极、导电涂层和导热材料。此外，石墨还具有良好的耐腐蚀性和耐高温性，因此被广泛用于化工和冶金行业。此外，石墨材料还可以用于制造轴承、密封件和模具等各种工业零部件。

在电子行业中的应用：

由于石墨具有较高的导电性能和导热性能，因此被广泛应用于电子行业。它可以用于制造电池电极材料，提供给电池更快的电荷传输速度和更高的能量密度。石墨的导热特性也使其成为散热材料的理想选择，可以有效地散发电子设备产生的热量，确保设备的正常运行。

环保优势：

石墨材料具有良好的环保性能。石墨是一种天然材料，来源广泛且可再生。石墨在使用过程中不会释放有害物质，不会对环境造成污染。此外，石墨还具有耐腐蚀性和抗氧化性，能够延长产品寿命，减少资源消耗和废弃物产生。

综上所述，东洋石墨TOYO IG-210石墨支撑杆是您理想的选择。它的卓越性能和可靠品质将为您提供满意的使用体验。无论是在电子行业、化工行业还是其他各个应用领域，TOYO IG-210石墨支撑杆都能发挥其优势，满足您的需求。

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