

东洋石墨TOYO ISO-63进口石墨电极

产品名称	东洋石墨TOYO ISO-63进口石墨电极
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 品牌:日本东洋炭素 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TOYO ISO-63进口石墨电极

东洋石墨是一种优质的石墨材料，具有许多出色的性能和广泛的应用领域。我们公司鸿奈德碳素制品有限公司引进了东洋石墨的优质产品，其中包括了TOYO ISO-63进口石墨电极，该产品的价格为。下面我们来详细介绍这款石墨电极的产品参数和东洋石墨的典型性质。

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

东洋石墨的典型性质：

1. 高密度：东洋石墨的密度为1.82，这使得它具有出色的导电和导热性能，可以广泛应用于电力工业和冶金工业。 2. 高硬度：石墨的肖氏硬度为80，表明它的耐磨性和耐腐蚀性非常好，适用于需要抗磨损和耐高温的场合。 3. 强度突出：东洋石墨的抗压强度高达172Mpa，抗折强度为73Mpa，这使得它具有很好的机械强度，能够承受高压力和冲击。 4. 稳定的颜色：东洋石墨的颜色为黑色，这不仅赋予产品高贵的外观，也反映了其稳定的物理和化学性质。

石墨的应用非常广泛，下面我们来看一下其中的一些典型应用：

1. 硅电炉用电极：东洋石墨TOYO ISO-63进口石墨电极适用于硅电炉的制造和维护，可以提供稳定可靠的电极性能，确保炉子的高效运行。 2. 铸造模具：石墨具有良好的热传导性能和高温稳定性，可以用于制造铸造模具，提高铸件的表面质量和准确性。 3. 精密加工：东洋石墨的高硬度和耐磨性使其非常适合用于精密加工领域，例如电子元器件的加工和模具的制造。 4. 石墨涂层：石墨可以制成涂层，用于润滑和保护零件表面，在摩擦和磨损环境中发挥重要作用。

以上介绍了东洋石墨TOYO ISO-63进口石墨电极的产品参数和典型性质，以及石墨的应用领域。欢迎有需求的客户前来购买我们的产品，我们将为您提供优质的产品和满意的服务。

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