

东洋石墨TOYO SIC-12EDM石墨电极

产品名称	东洋石墨TOYO SIC-12EDM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 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

亲爱的客户朋友们，大家好！作为一位销售人员，我非常荣幸能够向您介绍我们公司推出的石墨电极产品——东洋石墨TOYO SIC-12EDM石墨电极。

，我们来看看这款石墨电极的价格，只需，价格实惠相对于同类产品非常有竞争力。

接下来，让我们一起来了解一下产品的参数和性质。东洋SIC-12EDM石墨电极的各项参数值如下：

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

日本东洋石墨以其特有的品质和性能而闻名，这也是我们公司选择与他们合作的原因之一。下面，我们来看看东洋石墨的一些典型性质。

是其高密度，这使得石墨电极更加坚固耐用。是硬度，80肖氏的硬度保证了电极的耐磨性和稳定性。抗压强度和抗折强度分别为172Mpa和73Mpa，这意味着电极能够承受高压和弯曲，更加可靠。此外，石墨电极的黑色给人一种高质感，对于一些对外观要求较高的客户尤为适用。最后，作为日本东洋炭素品牌，信誉和质量有着良好的保证。

现在，让我们来看看石墨在实际应用领域的多样性吧！石墨作为一种优质的导电材料，广泛应用于电化学、电磁学、电子学等领域。它可以用于电池的负极材料、导电电路的连接、电磁屏蔽材料的制造等等。而在机械工业中，石墨电极则经常被用于电火花加工。其高导电性、高温耐受性和耐磨性，使得石墨电极成为电火花加工中不可或缺的一部分。

最后，我想强调的是，选择我们的TOYO SIC-12EDM石墨电极，您不仅将获得价格优惠，更能确保产品品质和性能的稳定可靠。希望我们的介绍对您有所帮助，如果您有任何关于石墨电极的需求或疑问，欢

迎随时与我们联系。谢谢！

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