

东洋石墨TOYO HPG-59石墨电极加工

产品名称	东洋石墨TOYO HPG-59石墨电极加工
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 品牌:日本东洋炭素
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

我们是台州市鸿奈德碳素制品有限公司，专业从事石墨及碳素材料行业。今天我们要向大家介绍的是东洋石墨的一款石墨电极——TOYO HPG-59石墨电极。TOYO

HPG-59石墨电极是一种高品质的石墨制品。它具有以下一些典型性质：1.

密度：1.82g/cm³，具备较高的密度，能够提供更好的导电性能和稳定性。2.

硬度（肖氏）：80，表明该石墨电极具有较高的硬度，能够耐受较高的压力和磨损。3.

抗压强度（Mpa）：172，该数值显示了TOYO

HPG-59石墨电极在承受压力时的强度，具备了较高的抗压性能。4. 抗折强度（Mpa）：73，该参数表示了该石墨电极在弯曲和折断等情况下的强度，能够有效地抵抗外力影响。5.

颜色：黑色，黑色的石墨电极具备更好的热传导性能，适用于高温条件下的应用。6.

品牌：日本东洋炭素，作为石墨材料领域的zhiming品牌，确保了TOYO

HPG-59石墨电极的质量和可靠性。TOYO

HPG-59石墨电极的应用十分广泛，下面我们从多个角度来探讨一下：1.

在电解铜和铁合金生产中，TOYO HPG-59石墨电极可用于阳极，具备良好的导电性和耐腐蚀性。2.

在高温炉的制造中，TOYO HPG-59石墨电极可用于加热元件，能够承受高温环境下的极端条件。3.

在电化学加工中，TOYO HPG-59石墨电极可应用于电解槽，具备优异的耐蚀性和导电性能。4.

在钢铁冶炼中，TOYO HPG-59石墨电极可用于炼钢炉的阳极，能够提供稳定的电流和高效的生产。

总结一下，TOYO HPG-59石墨电极是一款质量优异的石墨制品。其密度高、硬度大、抗压强度高、抗折强度youxiu且具备良好的导电性能，适用于多个领域的应用需求。我们的产品由日本东洋炭素生产，确保了其品质和可靠性。

如果您对TOYO HPG-59石墨电极或其他碳素制品感兴趣，欢迎您随时联系我们，了解更多信息或咨询相关问题。我们期待与您的合作！

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