

# 东洋石墨TOYO HPG-83导电石墨片

产品名称	东洋石墨TOYO HPG-83导电石墨片
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	密度:1.82 品牌:日本东洋炭素 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

鸿奈德碳素制品有限公司是一家专业从事石墨及碳素材料销售的企业，我们为您推荐日本东洋炭素生产的东洋石墨TOYO HPG-83导电石墨片。该产品具有以下参数：

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TOYO HPG-83导电石墨片是一种高品质的石墨材料，具有许多独特的性质和广泛的应用。以下是我们介绍日本东洋石墨的典型性质以及石墨的应用的几个方面：

**导电性：**

东洋石墨TOYO HPG-83导电石墨片展现出优异的导电性能，能够有效传导电流。这使得它在电子行业，如半导体制造和电池生产中得到广泛应用。

**高强度：**

该导电石墨片具有出色的抗压强度和抗折强度，能够承受高压和振动的作用。因此，它经常被运用于高强度要求的工业领域，如汽车零部件和航空航天设备。

**耐腐蚀性：**

由于石墨的非常低的化学活性，东洋石墨TOYO HPG-83导电石墨片表现出良好的耐腐蚀性能。这使得它成为处理酸碱等腐蚀性液体的理想材料，在化工和环保领域中有着广泛的应用。

**热稳定性：**

石墨具有优良的热导性能和热稳定性，具有良好的耐高温特性。因此，东洋石墨TOYO

HPG-83导电石墨片在高温环境下的应用非常受欢迎，如电力行业和冶金工业。

以上是对日本东洋石墨典型性质以及石墨的应用的多个角度的描述。除了上述特点，石墨材料还可以用于制造阀门、管道、磨具和润滑材料等。我们相信，东洋石墨TOYO HPG-83导电石墨片的优良性能将有助于满足您的需求，并为您的生产和工艺提供可靠的支持。

如需进一步咨询或了解有关产品的详细信息，请随时与我们联系。

石墨材料非常适合在真空气氛高温情况下使用。由于它的物理，化学及热性能。应用温度可以达到2300摄氏度。石墨具有加热均匀，良好的导电性，高电流容量，高耐腐蚀耐氧化性，化学纯度高及机械强度高优势。

## 真空炉石墨件

鸿奈德提供一系列的真空炉用石墨部件，包括：

- 1.石墨加热室
- 2.石墨加热管
- 3.石墨支架
- 4.石墨连接器
- 5.石墨导电杆接头配件
- 6.石墨板
- 7.烧结石墨箱
- 8.石墨板
- 9.石墨电极连接器

## 真空炉石墨件

## 真空炉石墨件

## 真空炉石墨件

真空炉现在可以用于：电弧熔炼；钎焊；陶瓷烧制；晶体生长；热处理，MIM,CVD,CVI；热压实验室研究；粉末冶金；纯化，脱脂；烧结；退火。

真空炉中的石墨易耗部件进行设计和加工配套，及提供上门指导安装服务。能针对加热部件的设计及材料提出改进方案，从而为您节省能源并延长使用周期。