

# 东洋石墨TOYO PX-274熔喷石墨电极模具

产品名称	东洋石墨TOYO PX-274熔喷石墨电极模具
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	抗压强度 ( Mpa ) :172 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

尊敬的客户：

感谢您选择我司产品，我们是台州市鸿奈德碳素制品有限公司，致力于提供优质的碳素材料产品和专业的销售服务。在此，我们向您推荐我们的东洋石墨 TOYO PX-274 熔喷石墨电极模具。

产品参数名称	产品参数值
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 PX-274 熔喷石墨电极模具是日本东洋炭素旗下的一款dingji产品。下面我们将从多个角度介绍它的典型性质和应用：

优质石墨材料：东洋炭素作为石墨行业的lingjun企业，坚持选用高纯石墨粉作为原料，确保产品的纯净度和稳定性。优异的物理性能：东洋石墨 TOYO PX-274 熔喷石墨电极模具具有较高的密度（1.82），适中的硬度（80肖氏），出色的抗压强度（172Mpa）和抗折强度（73Mpa）。这些特性使其在高温、高压、高强度等恶劣环境下表现出色。广泛的应用领域：该产品可应用于石墨电极、石墨模具、石墨浸渗等领域。在钢铁、冶金、电子、化工等行业中得到广泛使用，具备可靠的性能和优异的耐磨性。

为了满足客户需求，我们不断努力提升产品质量和技术水平，并将价格控制在以内，以确保您获得优质的产品也享受到超值的價格。

最后，请相信我们鸿奈德碳素制品有限公司以及日本东洋炭素作为合作伙伴，我们将竭诚为您提供专业的售前咨询和售后服务。如果您对产品的感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们期待与您的合作。

谢谢！

台州市鸿奈德碳素制品有限公司

### 等静压石墨的特点

鸿奈德石墨是采用冷等静压成型工艺压制而成，成型的石墨在不同的方向性能数值完全相同。它具有一系列的优良特性，从而使它与当今高新技术，国防技术紧密相联。

鸿奈德石墨常用于制造单晶炉石墨热场，金属连铸石墨结晶器和电火花加工用石墨电极。我们的产品性能稳定，深受广大客户的喜爱和支持。

备注：冷等静压是指在常温下，将粉末置于密封的液体环境当中，液体传递超高压将粉末成型。因为液体中压力是每一面都相等的，所以称之为冷等静压。

### 良好的加工性能

与金属材料相比，石墨的密度更低，具有优异的机械加工性能。

### 热稳定性

在惰性气体保护下他可以在3000度甚至更高的温度下工作。

### 低膨胀率

即使在急速升温的情况下，低热膨胀率也可以保证石墨尺寸不变。

### 良好的耐化学性能

在室温下石墨具有良好的耐酸、耐碱、耐有机溶剂等良好的化学稳定。

### 良好的导电性和导热性

因为具有良好的导热性，石墨是某些应用领域的理想材料，如加热件。

等静压石墨还具有其他良好的性能，如：

- 1、高强度
- 2、超高纯
- 3、抗腐蚀性
- 4、低电阻

5、性能稳定

6、环保