

# 东洋石墨HPG-81东洋烧结石墨治具

产品名称	东洋石墨HPG-81东洋烧结石墨治具
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	硬度（洛氏）:95HR5/100 颗粒 $\mu\text{m}$ :7 密度:1.86
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HPG-81东洋烧结石墨治具是一款应用于多种领域的高性能碳素材料。它以其良好的性能和可靠的品质享誉全球。

作为一种优质碳素材料，东洋石墨HPG-81具有以下几个典型性质：

密度：1.86 硬度（洛氏）：95HR5/100 颗粒（ $\mu\text{m}$ ）：7 电阻率：标准 颜色：黑色 品牌：日本东洋石墨

首先，东洋石墨HPG-81具有较低的密度。这意味着它具有轻盈的特性，可在一些对重量要求较高的应用中发挥优势。比如航空航天领域，轻量化的要求使得石墨材料成为shouxuan。

其次，东洋石墨HPG-81的硬度达到了95HR5/100。高硬度使其有很好的耐磨性和刚性，可以在一些需要耐磨和抗压的应用中长时间使用而不损坏。

此外，东洋石墨HPG-81的颗粒尺寸小，为7  $\mu\text{m}$ 。小颗粒使得石墨材料具有较高的精度和灵活性，适合在一些细致制作要求的工艺中使用。

东洋石墨HPG-81的电阻率达到了标准级别。这意味着该材料具有良好的导电性能，可以应用于一些需要稳定导电的领域，如电子元件制造。

此外，该材料外观为黑色，为产品提供了良好的美观性，并使其更适合在一些对颜色要求较高的场合中使用。

最后，作为日本东洋石墨品牌的产品，东洋石墨HPG-81的品质有保障。日本东洋石墨作为全球高品质石墨材料的代表，一直以其卓越的质量和可靠性而受到客户的信赖。

综上所述，东洋石墨HPG-81是一款性能卓越的石墨材料。它的低密度、高硬度、适中的颗粒尺寸、良好

的导电性能和美观的外观使其在多个领域得到广泛应用。无论是航空航天、机械制造、电子元件还是其他行业，东洋石墨HPG-81都能发挥出色的作用。

## EDM石墨的产品特点

自有生产线确保原材料的稳定供应

为您的石墨应用提供低成本解决方案

在这里，您能找到齐全的石墨规格与等级

在现在的工业领域中，随着经济和技术的发展，在精密模具的技术要求也是越来的越高，所以EDM也就是电火花加工在这些精密模具的加工中的地位受到了空前的关注，从而在EDM材料的筛选上受到了业界的高度关注。

在以往电极原材料的选择中大多会选择比如：电解铜、铜钨、银钨等，当然传统的石墨也是不错的的选择。那么为什么在早些年石墨没有作为电火花加工的石墨材料呢？那是因为大多数石墨厂家在成本、质量、以及工作效率上的综合因素，大多数选用的是电解铜作为电火花的石墨原材料。

近几年随着我国工业的发展。在看科技方面也是取得了瞩目的成就，在精密模具行业领域更高的品质和更低成本成为时代的主题，所以在业界寻找更新的石墨材料来代替铜电极成为一个新的风向标。