

# 中钢石墨ZX390石墨油槽

产品名称	中钢石墨ZX390石墨油槽
公司名称	台州市鸿奈德碳素制品有限公司
价格	85.00/千克
规格参数	颜色:黑色 抗折强度 ( Mpa ) :51 品牌:国产石墨
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注于石墨及碳素材料的生产和销售的企业。我们推出的中钢石墨ZX390石墨油槽是一款品质优良的产品，价格仅为85.00元/千克，为您的工程提供可靠的解决方案。

下面是该产品的详细参数：

参数名称	参数值
密度	1.85
硬度 (肖氏)	65
抗压强度 ( Mpa )	115
抗折强度 ( Mpa )	51
颜色	黑色
品牌	国产石墨

石墨是一种具有特殊物理和化学性质的材料，它具有以下典型性质：

导电性：石墨是一种良好的导电材料，能够导电并且具有热稳定性，适用于电极、导热材料等领域。  
耐腐蚀性：石墨具有较高的耐腐蚀性，能够在酸、碱、盐等恶劣环境中长期稳定使用。  
高温稳定性：石墨能够在高温下保持稳定性，不熔化也不产生气体，适用于高温设备和高温环境下的工作。  
润滑性：石墨具有优异的润滑性，能够减少物体之间的摩擦，并且耐磨性好，适用于摩擦材料和润滑材料的制造。

石墨材料具有广泛的应用领域，其中一些典型的应用包括：

电池产业：石墨被广泛应用于电池领域，如锂离子电池的负极材料、铅酸电池的电极板等。  
冶金工业：石墨可用于冶金工业中的电极材料、熔炼精炼等应用。  
化工工业：石墨可作为化工设备的密封材料，具有耐腐蚀、耐高温的特性。

航空航天：石墨材料在航空航天领域有着重要的应用，如火箭喷嘴、导热元件等。

机械工业：石墨在机械工业中用于制造润滑材料、摩擦材料、密封材料等。

通过以上介绍，相信您对我们的中钢石墨ZX390石墨油槽有了初步的了解。选择我们的产品，您将享受到优质的石墨材料带来的诸多优势。请随时与我们联系，我们将为您提供更多详细的产品信息和技术支持。

## 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的解决方案

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。