

# 中钢石墨MP620光谱石墨碳棒

产品名称	中钢石墨MP620光谱石墨碳棒
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	密度:1.85 抗压强度 ( Mpa ) :115 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

中钢石墨MP620光谱石墨碳棒是一种高品质的石墨材料，具有多种youxiu的性能和广泛的应用领域。本文将从密度、硬度、抗压强度、抗折强度、颜色和品牌等多个方面介绍该产品的性质，并探索其在各个行业中的应用。

密度是石墨材料的一个重要性能指标，影响着其各项力学性能和热物理性能。中钢石墨MP620光谱石墨碳棒的密度为1.85g/cm，具有较低的密度，使其在各种应用领域中具有更轻便的特点。

硬度是另一个重要的性能指标，衡量了材料的抗刮擦和耐磨性能。该产品的硬度为65肖氏，使得它能够在恶劣工作环境中保持良好的表面质量和长久的使用寿命。

抗压强度和抗折强度是材料抵抗压力和弯曲破坏的能力的指标。中钢石墨MP620光谱石墨碳棒的抗压强度为115Mpa，抗折强度为51Mpa，表明它具备良好的强度和韧性，可以在高强度要求的领域中发挥youxiu的性能。

颜色在产品选型过程中可能是一个重要的考虑因素。中钢石墨MP620光谱石墨碳棒的颜色为黑色，符合石墨材料的一般特点。

品牌是一个体现产品质量和信誉的重要因素。中钢石墨MP620光谱石墨碳棒是一款国产石墨产品，凭借其youxiu的质量和可靠的品牌信誉，受到广大用户的青睐。

中钢石墨MP620光谱石墨碳棒具有多种应用领域。在电池制造领域，石墨材料被广泛应用于电极材料的制备，提供优良的电导性和循环稳定性。在铸造行业，石墨材料用作模具材料，具备高温耐磨、高硬度和低摩擦系数等特点。此外，石墨材料还被广泛用于电磁涂层、催化剂载体、高温隔热材料等领域。

，中钢石墨MP620光谱石墨碳棒以其优越的性能和广泛的应用领域成为市场上的热门产品。它的低密度、高硬度、良好的抗压和抗折强度、经典的黑色外观以及可靠的国产品牌，使得它成为众多用户选择的理想之选。在电池制造、铸造和其他领域中，中钢石墨MP620光谱石墨碳棒都能发挥出色的作用。

产品参数：密度：1.85 g/cm 硬度：65肖氏 抗压强度：115 Mpa 抗折强度：51 Mpa 颜色：黑色  
品牌：国产石墨

该产品的典型应用领域包括：

电池制造 铸造行业 电磁涂层 催化剂载体 高温隔热材料

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。