

# 中钢石墨MP650石墨电极加工

产品名称	中钢石墨MP650石墨电极加工
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	硬度（肖氏）:65 颜色:黑色 抗压强度（Mpa）:115
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专注于石墨及碳素材料的研发和销售。我们很荣幸向您推荐我们的中钢石墨MP650石墨电极，此款产品在石墨电极加工领域具有出色的性能和可靠的品质。

中钢石墨MP650石墨电极是以高纯度石墨为材料制成的，其密度为1.85千克/立方厘米，硬度（肖氏）达到65级，抗压强度达到115兆帕，抗折强度达到51兆帕。这些优异的参数使得中钢石墨MP650石墨电极成为石墨电极领域的佼佼者。

，石墨材料具有出色的导电性和导热性，使其成为电池、电解槽和电化学反应器内部的理想材料。，石墨材料具有良好的化学稳定性，能够承受高温、高压和腐蚀性气体的影响，因此广泛应用于化工、冶金和能源领域。此外，石墨还具有良好的润滑性能，可用于制造轴承、密封件和刮板等机械设备。

中钢石墨MP650石墨电极的黑色外观和国产石墨品牌使其得到了市场的广泛认可和好评。不仅如此，我们的产品价格也非常有竞争力，以每千克85.00元的价格为您提供优质的石墨电极。

我们将继续致力于科技创新和产品质量，不断提升我们的产品性能和服务水平，为广大客户提供更好的选择。选择中钢石墨MP650石墨电极，就是选择稳定、高效的石墨电极加工方案。欢迎致电我们的销售团队了解更多信息或购买我们的产品。

密度：1.85千克/立方厘米 硬度（肖氏）：65级 抗压强度：115兆帕 抗折强度：51兆帕 颜色：黑色  
品牌：国产石墨

中钢石墨MP650石墨电极，助力您在石墨电极加工中取得更大的成就！

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。