

中钢石墨ZX320石墨支撑杆

产品名称	中钢石墨ZX320石墨支撑杆
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 密度:1.85 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

尊敬的客户，感谢您对台州市鸿奈德碳素制品有限公司的关注与支持！我们荣幸地向您介绍我们公司的一款优质石墨支撑杆——中钢石墨ZX320石墨支撑杆。

该产品的价格为，具有以下典型性质：

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

石墨材料具有许多独特的特性，使其在各个领域得到广泛的应用。以下是石墨材料的一些典型性质和应用：

优异的导热性和导电性

高温稳定性

高机械强度

化学稳定性

低摩擦系数

电池、电解槽、电极等电子行业产品制造

炼油、化工、冶金等高温环境中的密封、加热元件等

航天、航空、汽车等领域中的结构和零部件制造

耐腐蚀、耐磨损的配件、槽体、管道等制造

轴承、密封件、润滑材料等工业设备制造

除了上述典型性质和应用外，石墨材料还具有其他许多优点，例如高可塑性、抗氧化性、抗腐蚀性等。这些特性使得石墨材料成为各行各业中不可或缺的材料之一。

鸿奈德碳素制品有限公司是一家专业从事石墨及碳素材料制品研发、生产和销售的公司。我们拥有先进的生产设备和丰富的经验，致力于为客户提供高质量的石墨制品和解决方案。中钢石墨ZX320石墨支撑杆是我们公司的重要产品之一，以其优异的性能和可靠的品质赢得了广大客户的信赖和好评。

在您选购石墨支撑杆时，我们建议您从多个方面考虑，包括产品性能、价格优势、售后服务等。我们相

信，中钢石墨ZX320石墨支撑杆将成为您项目的理想选择。

如需更多详细信息或有任何疑问，请随时与我们联系。我们期待与您建立合作关系，并为您提供满意的服务和产品。

期待您的光临与合作！

台州市鸿奈德碳素制品有限公司

稳定和合理的价格

石墨材料价格只需要同等体积的铜电极的15%。目前石墨已成为EDM应用的热门材料，相较之下石墨材料的成本更低，更稳定。

切削加工更为容易

石墨具有优异的机械加工性能。机械加工速度的石墨电极比铜电极多2-3倍。，石墨加工完不需要担心毛刺问题。

热膨胀系数低

铜的熔点是1080，而石墨是3650 石墨的CTE只有铜1/30。它是即使在超高温的情况下性能也非常稳定。即便在铂电极的加工中，石墨电极也有明显的优势。

重量轻，密度低

为石墨的密度通常为1.7-1.9g/cm³的（铜为石墨的4-5倍）。与铜电极相比，石墨电极将在此过程中减少机械负载。它更适合应用大型模具。

良好的切削加工

与金属材料相比，石墨的体积设计为低。它具有优异的机械加工性能。

超强的粘接效果

碎石墨可通过粘合剂被粘合，这节省了时间和材料成本。

石墨的电阻率

电阻率（ER）确定到的电流的流动的材料电阻。较低的电阻率，这意味着更好的导电性。