

中钢石墨T950高纯度石墨

产品名称	中钢石墨T950高纯度石墨
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	品牌:国产石墨 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

中钢石墨T950高纯度石墨是一种优质的碳素材料，它具有以下典型性质：

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

石墨材料具有独特的性质，在很多领域得到广泛应用：

导电性：石墨是一种良好的导电材料，可以用于制作电极、电池和电容器等电子元件。

导热性：石墨的导热性能优异，可以应用于散热片、热交换器和高温热工设备中，提高传热效率。化学

稳定性：石墨具有很高的化学稳定性，能够耐受酸、碱、溶剂等腐蚀性介质，因此常用于化学工业中的管道、容器和阀门等。

摩擦学性能：石墨具有良好的自润滑性，能够减少磨损，因此广泛用于制作轴承、密封件和润滑材料。

耐高温性：石墨的耐高温性能突出，可以在高温环境下工作，适用于玻璃工业、冶金工业和光伏行业等。

以上仅是中钢石墨T950高纯度石墨的一些典型性质和应用领域，如需了解更多详细信息或购买，请与我们联系。鸿奈德碳素制品有限公司提供优质的石墨材料和完善的售后服务，期待与您合作！

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

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。