

中钢石墨ZX360石墨电极

产品名称	中钢石墨ZX360石墨电极
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 颜色:黑色 硬度(肖氏):65
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，感谢您对于我们台州市鸿奈德碳素制品有限公司的关注与支持。我代表公司向您推荐我们的重磅产品——中钢石墨ZX360石墨电极。

作为一家专注于石墨及碳素材料行业的公司，我们深知石墨材料在各个领域发挥的重要作用。针对您关心的产品参数，我将为您逐一介绍：

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

石墨材料以其独特的性质在许多领域得到广泛应用。以下是一些典型的性质和应用方向的介绍：

高温稳定性：石墨电极具有优良的高温稳定性，能够在高温环境下持续运行。

导电性能：石墨材料具有良好的导电性能，可以广泛应用于电力工业、冶金工业等领域。

化学稳定性：石墨材料对于大多数化学物质都具有较好的稳定性，在化工领域有着重要的应用。

机械强度：石墨电极的抗压强度和抗折强度较高，能够承受较大的力量。

低热膨胀系数：石墨材料的热膨胀系数较低，使其在各类加热设备中有着广泛的应用。

尊敬的客户，这些只是石墨材料的一部分特性和应用领域，实际上它在其他行业中也发挥着重要的作用。无论是在炼钢、冶金、化工还是电力等领域，中钢石墨ZX360石墨电极都能提供卓越的性能和可靠的质量，满足您的需求。

欢迎您随时联系我们，了解更多关于中钢石墨ZX360石墨电极的信息。我们期待与您合作，为您提供卓

越的产品和服务。

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。