

中钢石墨RX320含铜石墨电极

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 中钢石墨RX320含铜石墨电极 |
| 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 | 品牌:国产石墨 抗压强度 (Mpa) :115 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

中钢石墨RX320含铜石墨电极是由台州市鸿奈德碳素制品有限公司推出的一款优质产品，价格为85.00元/千克。该产品的参数名称包括密度、硬度（肖氏）、抗压强度（Mpa）、抗折强度（Mpa）、颜色和品牌。

产品参数：

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

石墨材料具有多种典型性质，使其在各个领域有着广泛的应用。以下是石墨材料的一些主要性质及其应用：

1. 优异的导电性：

石墨材料由碳元素组成，具有良好的导电性能。它在电池、储能设备和电化学应用中被广泛使用，能够提供可靠的电导路径。

2. 良好的热稳定性：

石墨材料具有出色的耐高温性能，能够承受温度极端的环境。因此，它被广泛应用于高温炉、热交换器和火焰喷射器等领域。

3. 低摩擦系数：

石墨材料具有良好的润滑性能和低摩擦系数，能够减小机械设备的摩擦损失和磨损。因此，在润滑剂、自润滑轴承和机械密封件中得到广泛应用。

4. 高化学稳定性：

石墨材料对酸、碱和腐蚀性气体具有良好的抗腐蚀性能，能够在化工设备、管道和储罐等领域中发挥重要作用。

5. 轻质高强：

石墨材料具有较低的密度和优异的抗压强度，能够提供轻质高强的解决方案。因此，在航空航天、汽车制造和建筑工程中得到广泛应用。

中钢石墨RX320含铜石墨电极是一款具备这些优点的高品质产品。我们坚持以质量为核心，采用国产石墨材料生产，确保产品的稳定性和可靠性。我们的产品已经通过严格的质量控制，能够满足您各种应用的需求。

无论您是需要电池行业的导电材料，还是需要高温环境中的耐腐蚀部件，中钢石墨RX320含铜石墨电极都可以是您的buer选择。

请联系我们以获取更多详细信息并进行购买。

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。