

中钢石墨PF610渗铜石墨电极

产品名称	中钢石墨PF610渗铜石墨电极
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	密度:1.85 品牌:国产石墨 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PF610渗铜石墨电极是由台州市鸿奈德碳素制品有限公司专门生产的一种高质量石墨材料。该产品的价格为85.00元/千克，是一种非常具有性价比的选择。

下面是该产品的参数介绍：

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

石墨材料具有许多典型性质，使其在各个领域都有广泛的应用。石墨材料具有卓越的导电性和导热性能，使其成为电子产品、新能源设备和化工行业的理想选择。

石墨材料还具有优异的机械性能，如高硬度和高抗压强度，使其在制造业中扮演着重要的角色。例如，在模具制造、汽车制造和航空航天领域，石墨材料广泛用于精密加工和耐磨材料。

此外，石墨材料还具有良好的化学稳定性和耐腐蚀性，使其在化工、石油和冶金行业得到广泛应用。石墨材料的耐酸碱性和耐高温性使其成为催化剂、密封材料和热交换器等领域的shouxuan材料。

在环境保护领域，石墨材料还可以用于净化废水和废气，具有很高的吸附能力和催化效果。

中钢石墨PF610渗铜石墨电极是一种优质的石墨材料，价格实惠且性能出色。它的广泛应用领域包括电子、制造、化工、石油、冶金和环境保护等。如果您正在寻找高品质的石墨材料，我们鸿奈德碳素制品有限公司将是您zuijia的合作伙伴。

石墨产品因其优良稳定的特性，被广泛的应用于电子，冶金，化工，钢铁等各个领域。

石墨产品的主要特性：

- 1、耐高温：石墨块是目前已知的耐高温的材料之一.它的熔点为 3850 ± 50 ,沸点达4250 .它在7000超高温电弧下10S,石墨的损失小,按重量计石墨损失0.8%.由此可见,石墨的耐高温性能是很突出的。
- 2、特殊的抗热震性能：石墨具良好的抗热震性能,即当温度突然变化时,热膨胀系数小,因而具有良好的热稳定性,在温度急冷急热的变化时,不会产生裂纹。
- 3、导热性和导电性：石墨具有良好的导热性和导电性.它与一般的材料相比,其导热导电性是相当高的.比不锈钢高4倍,比碳素钢高2倍,比一般的非金属高100倍。
- 4、润滑性：石墨的润滑性能类似于二硫化钼,摩擦系数小于0.1.其润滑性能随鳞片大小而变,鳞片愈大,摩擦系数愈小,润滑性愈好。
- 5、化学稳定性：常温下石墨具有良好的化学稳定性,能耐酸、耐碱、耐有机溶剂的腐蚀。

石墨块的主要用途：

- 1.用于碳化硅炉，石墨化炉等冶金炉，电阻炉做炉衬，隔热材料，导电材料以及不透性石墨热交换器。
- 2.制作各种模具，如：热压模具,静态铸造模具、离心铸造模具、压铸件模具、熔铸耐火材料模具等。
- 3.金属电解阴极，阳极材料。