

# CDK-20网孔石墨电极

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | CDK-20网孔石墨电极                          |
| 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 | 硬度（肖氏）:65<br>抗压强度（Mpa）:115<br>品牌:国产石墨 |
| 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

CDK-20网孔石墨电极是一种具有优异性能的碳素材料，价格为85.00元/千克。它具有多项出色的性质，适用于各种领域的应用。

| 参数名称      | 参数值  |
|-----------|------|
| 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 |

### 石墨材料的典型性质

**导电性：**石墨具有良好的电导性能，在电池制造、太阳能电池、电动车等领域有广泛应用。

**导热性：**由于石墨的独特结构，它具有优异的导热性能，可用于制造散热器、热交换器等。

**化学稳定性：**石墨在大多数化学物质中具有较高的抗腐蚀性，可用于化工设备的密封件和管道等。

**机械性能：**石墨具有较高的抗压强度和抗折强度，适合制作各种机械零部件。

**耐高温性：**石墨具有较高的耐高温性，可用于制作高温炉具、电炉电阻等。石墨材料的应用

**电池制造：**石墨被广泛应用于电池的负极材料，提供良好的导电性和导热性。

**太阳能电池：**石墨作为太阳能电池的导电层，提高了光电转化效率。

**机械制造：**石墨可以用于制作轴承、密封件、模具等机械零部件，具有高强度和良好的耐磨性。

**化工设备：**石墨可用于制作反应器、换热器、密封件等，在化工工业中具有重要应用。

**高温领域：**石墨可以用于制作高温炉具、电炉电阻、高温装备零部件等。

CDK-20网孔石墨电极是一款优质的碳素材料，具有良好的性能和广泛的应用领域。如果您需要了解更多关于CDK-20网孔石墨电极的信息或希望购买，欢迎随时与我们联系。

### 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。