

CDK-20光伏石墨加热器

产品名称	CDK-20光伏石墨加热器
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 抗折强度 (Mpa) :51 密度:1.85
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光伏石墨加热器是一款具有优异性能的石墨制品，其价格为85.00元/千克。以下将从石墨材料的典型性质和应用角度进行介绍，帮助客户了解并选择这款产品。

石墨材料的典型性质 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

石墨材料是一种具有特殊结构的碳素材料，其具有以下典型性质：

高导热性：石墨具有优异的导热性能，能够高效地传导热量。

耐高温性：石墨能够在高温环境下保持稳定性能，不易熔化或变形。

化学稳定性：石墨对常见酸、碱等化学物质具有较好的抗腐蚀性。

机械强度：石墨具有较高的抗压和抗折强度，能够承受一定的力度。

导电性：石墨具有良好的导电性，可用于制作电极和导电材料。 石墨材料的应用

基于石墨材料的典型性质，CDK-20光伏石墨加热器具有广泛的应用领域：

光伏太阳能行业：石墨加热器可用于光伏太阳能发电系统中，提供稳定的加热效果，改善夜间发电能力

冶金行业：石墨加热器可应用于冶金炉中，提供高效的加热能力，加快冶炼过程。

化工行业：石墨加热器可用于化工设备中，提供稳定的加热效果，加速反应速度。

机械制造行业：石墨加热器可用于机械加工设备中，提供高温加热，促进材料处理。

综上所述，CDK-20光伏石墨加热器是一款具有优异性能的石墨制品，其典型性质和广泛应用领域使其成为许多行业的理想选择。如果您需要更多关于CDK-20光伏石墨加热器的信息或购买咨询，请随时与我们联系。

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。