

中钢石墨SL910光伏石墨加热器

产品名称	中钢石墨SL910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	颜色:黑色 抗压强度 (Mpa) :115 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

中钢石墨SL910光伏石墨加热器是一款高质量的石墨材料加热器。不仅价格实惠，而且具有一系列优良的产品参数，使其在市场上备受青睐。

石墨材料具有独特的性质，使其在多个领域中得到广泛应用。以下是中钢石墨SL910加热器的典型性质以及石墨材料的应用：

密度：1.85千克/立方米。石墨的低密度使其成为一种轻便且易于携带的材料，方便在各个项目中使用。
硬度（肖氏）：65。石墨具有较高的硬度，能够抵抗划痕和磨损，保持产品的长期耐用性。抗压强度（Mpa）：115。由于其高抗压强度，石墨材料可以在高压环境中保持其结构完整性，不易变形或破裂。
抗折强度（Mpa）：51。石墨具有出色的抗折性能，能够承受较大的外部力量而不被破坏。
颜色：黑色。石墨的黑色外观与其高质量相得益彰，突显其专业性和可靠性。品牌：国产石墨。作为国内zhiming品牌，中钢石墨SL910加热器以其卓越的品质和性能在市场上享有盛誉。

石墨材料由于其独特的性质而在许多行业中得到广泛应用。以下是一些典型应用：

光伏行业：中钢石墨SL910加热器专为光伏行业设计，可提供高效、稳定的加热性能，对太阳能电池片的制造起到关键作用。 电池制造业：石墨材料在电池制造中常被用作隔膜材料，具有优异的导电性和热稳定性，可以提高电池的性能和使用寿命。 航空航天工业：石墨材料的高强度和轻量化特性使其成为航空航天领域中不可或缺的材料，常用于制造导热部件和隔热材料。 高温炉窑：由于石墨材料的耐高温性能，它被广泛应用于高温炉窑的制造，如电炉、石墨炉和熔炼炉等。 化工工业：石墨材料具有良好的耐腐蚀性，因此被广泛应用于化工工业中的反应器、换热器和管道等部件。

以上仅是中钢石墨SL910光伏石墨加热器和石墨材料的一些典型性质和应用举例。作为一位销售人员，我们深知客户的需求，通过提供高品质的产品和详细的产品信息，我们旨在满足客户的需求，帮助他们在各个领域取得更多成就。

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。