

中钢石墨SL910有色金属冶炼石墨模具

产品名称	中钢石墨SL910有色金属冶炼石墨模具
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 密度:1.85 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

尊敬的客户：

您好！非常感谢您对鸿奈德碳素制品有限公司的支持与关注。

今天，我将为您介绍我们公司最新推出的一款产品——中钢石墨SL910有色金属冶炼石墨模具。

以下是该产品的详细参数：

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

，让我们来探讨一下石墨材料的典型性质。

石墨，一种珍贵而神奇的材料，具有多个卓越的性能。它的密度为1.85，轻盈但强韧。硬度达到了65肖氏，具备了很强的耐磨性和耐腐蚀性。此外，抗压强度达到了115Mpa，抗折强度也高达51Mpa，确保了模具的耐用性和稳定性。最后，石墨的特征色为黑色，给人以稳重之感。所有这些性质都使得石墨成为juejia的材料选择。

石墨材料的应用非常广泛，它凭借着其卓越的性能，为多个领域提供了更好的解决方案。

是冶金行业。中钢石墨SL910有色金属冶炼石墨模具正是为了满足冶金行业的需求而设计的。其高密度和抗压强度，使其在高温高压环境中具备出色的性能和耐用性，适合用于金属冶炼和成型过程中。无论是铜、铝、镁等有色金属的冶炼，还是金属型的制造，该石墨模具都能够发挥出色的效果。

是光伏行业。石墨材料具有良好的导电性能，因此在太阳能电池的制造过程中起着buketidai的作用。通

通过使用中钢石墨SL910有色金属冶炼石墨模具，可大幅提高太阳能电池的生产效率和电池转换效率，进一步推动光伏产业的发展。

此外，石墨材料还广泛应用于化工、航天、电子等领域。例如，在化工行业，石墨模具可用于生产各类化工设备，如管道、反应釜等。在航天领域，石墨材料的高温抗压性能可满足航天器在极端环境下的使用需求。在电子行业，石墨电极是制造电池的重要材料之一，具有良好的电导率和稳定性。

，中钢石墨SL910有色金属冶炼石墨模具具备了符合行业需求的优异性能，可以广泛应用于冶金、光伏、化工、航天、电子等领域。它的高密度、高硬度、高抗压强度和抗折强度，为您的生产过程提供稳定支持。

我们的产品不仅zhiliangshangcheng，而且价格实惠，每千克仅售85.00元。希望以上的介绍对您有所帮助，如果您对我们的产品有兴趣或有任何问题，请随时与我们联系。

感谢您阅读本次介绍，期待与您建立长期的合作关系！

台州市鸿奈德碳素制品有限公司

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。