

中钢石墨SL610石墨集束轮

产品名称	中钢石墨SL610石墨集束轮
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 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

大家好，我是台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员。今天要为大家介绍的是我们公司的一款重量级产品——中钢石墨SL610石墨集束轮。

，让我们来看看这款产品的价格：仅需，juedui实惠！

接下来，让我们了解一下这款石墨集束轮的产品参数。它的密度为1.85，硬度（肖氏）达到了65，抗压强度（Mpa）为115，抗折强度（Mpa）达到了51。这些参数都表明了这款石墨集束轮的优异性能。

除了出色的性能指标，这款石墨集束轮的颜色也非常特别——它是黑色的！黑色的石墨集束轮给人一种稳重、高雅的感觉。

当然，这款石墨集束轮的品牌也必须为大家介绍一下。它采用的是国产石墨，品质有保证，让您放心购买。

那么，石墨材料有哪些典型性质呢？，石墨具有良好的导电性，是一种优质的导电材料。，石墨具有良好的耐高温性能，能够在高温环境下稳定运行。此外，石墨还具有低摩擦系数和自润滑性，能够减少机械零部件的磨损，延长使用寿命。

石墨材料的应用非常广泛。，在电池制造中，石墨材料可以应用于锂离子电池、燃料电池等领域，为电池的性能提供支持。，在冶金工业中，石墨材料可以用于制造炼钢模具、电炉电极等，提高生产效率。此外，石墨材料还可以用于制造铸铁、陶瓷、塑料等材料的模具，提供jingque的成型工艺。

综上所述，中钢石墨SL610石墨集束轮是一款价格实惠、性能优异的石墨产品。它不仅具备良好的导电性、耐高温性和自润滑性，而且可以广泛应用于电池制造、冶金工业以及各种模具制造领域。如果您对这

款石墨集束轮感兴趣，欢迎随时与我们联系，我们将竭诚为您服务！

价格：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

石墨材料的典型性质：

良好的导电性 耐高温性能 低摩擦系数和自润滑性

石墨材料的应用：

电池制造 冶金工业 模具制造

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。