

罗兰石墨E+25石墨集束轮

产品名称	罗兰石墨E+25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	155.00/千克
规格参数	密度:1.86 抗折强度 (Mpa) :76 品牌:法国美尔森石墨
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

罗兰石墨E+25石墨集束轮是一款优质碳素材料，我们厂家将以每千克不到155.00元的价格向广大客户提供这款产品。以下是该产品的详细参数：

密度：1.86 硬度（肖氏）：80 抗压强度（Mpa）：118 抗折强度（Mpa）：76 颜色：黑色
品牌：法国美尔森石墨

石墨具有一些独特的性质，使其在许多领域都有广泛的应用。石墨具有良好的导电性和导热性，这使得它在电池、电解槽和电解槽等电化学设备中得到了广泛的应用。石墨的化学稳定性也非常优秀，能够在高温和腐蚀环境下长期稳定运行。

除此之外，石墨还具有高的强度和硬度，使得它在摩擦材料、润滑材料和切削工具中得到了广泛应用。它的抗压强度和抗折强度使得它能够承受高负载和强的冲击，使得其在机械领域中应用广泛。

石墨也被广泛应用于铸造、冶金和化工等工业领域。它可以作为模具和保护涂层，提高金属铸件的质量和表面光洁度。此外，石墨还可以用于制造钢铁、铝合金和铜合金等金属的冶炼炉，提高炉温和降低能耗。

罗兰石墨E+25石墨集束轮凭借其优异的性能和广泛的应用领域，成为台州市鸿奈德碳素制品有限公司的明星产品。我们致力于为客户提供优质的石墨材料，并且与法国美尔森石墨合作保证了产品品质。如果您对这款产品感兴趣，请随时联系我们，我们期待为您提供最好的服务。

等静压石墨的特点

鸿奈德石墨是采用冷等静压成型工艺压制而成，成型的石墨在不同的方向性能数值完全相同。它具有一

系列的优良特性，从而使它与当今高新技术，国防技术紧密相联。

鸿奈德石墨常用于制造单晶炉石墨热场，金属连铸石墨结晶器和电火花加工用石墨电极。我们的产品性能稳定，深受广大客户的喜爱和支持。

备注：冷等静压是指在常温下，将粉末置于密封的液体环境当中，液体传递超高压将粉末成型。因为液体中压力是每一面都相等的，所以称之为冷等静压。

良好的加工性能

与金属材料相比，石墨的密度更低，具有优异的机械加工性能。

热稳定性

在惰性气体保护下他可以在3000度甚至更高的温度下工作。

低膨胀率

即使在急速升温的情况下，低热膨胀率也可以保证石墨尺寸不变。

良好的耐化学性能

在室温下石墨具有良好的耐酸、耐碱、耐有机溶剂等良好的化学稳定。

良好的导电性和导热性

因为具有良好的导热性，石墨是某些应用领域的理想材料，如加热件。

等静压石墨还具有其他良好的性能，如：

- 1、高强度
- 2、超高纯
- 3、抗腐蚀性
- 4、低电阻
- 5、性能稳定
- 6、环保