

罗兰石墨E+50石墨垫块

产品名称	罗兰石墨E+50石墨垫块
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	颜色:黑色 品牌:法国美尔森石墨 抗折强度 (Mpa) :76
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+50石墨垫块是一种优质的碳素材料，价格为。它具有以下特殊性质：

密度：1.86，因其轻巧的特性，在各种工业领域中得到广泛应用。
硬度（肖氏）：80，具备较高的硬度，能够有效抵抗压力和重物的冲击。
抗压强度（Mpa）：118，它的抗压性能jijia，能够承受大力的挤压和压力。
抗折强度（Mpa）：76，具备出色的抗折能力，不易断裂。颜色：黑色，典雅而大气。
品牌：法国美尔森石墨，以其卓越品质闻名于世。

罗兰石墨E+50石墨垫块的特殊性质使得它在各个领域中的应用广泛。以下是石墨的主要应用与用途。

机械工业：石墨垫块可以作为重要的润滑材料，减少机械运作过程中的摩擦和磨损。
冶金工业：由于其良好的导电性和导热性，石墨垫块常用于电极、炉衬等冶金设备中。
化工工业：石墨垫块具备良好的耐腐蚀性能，可用于制造化学容器、管道等。
航空航天工业：由于石墨垫块的轻质和高强度，它广泛应用于航空航天器材制造。
新能源工业：作为电池和燃料电池的重要组成部分，石墨垫块对于新能源技术的发展起着关键作用。

除了以上几个应用领域外，石墨垫块还在很多其他工业领域中发挥着重要的作用。它们的youxiu特性使得其具有较长的使用寿命和较低的维护成本。无论是节能环保、耐高温、耐腐蚀还是减少能源消耗，罗兰石墨E+50石墨垫块都能为客户带来实实在在的经济效益和环境效益。

如果您正寻找一种高品质的碳素材料来满足您的特定需求，不妨考虑罗兰石墨E+50石墨垫块。它的特殊性质和广泛应用领域将为您的工业生产带来卓越表现。

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