

罗兰石墨DS-4低灰分石墨

产品名称	罗兰石墨DS-4低灰分石墨
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 抗压强度 (Mpa) :118 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

大家好，今天要给大家介绍的是我们鸿奈德碳素制品有限公司的主打产品——罗兰石墨DS-4低灰分石墨。这款石墨不仅价格实惠，而且具备一系列优异的特性，非常适合各种应用和用途。

让我们先来看一下罗兰石墨DS-4低灰分石墨的产品参数：

参数名称	参数值
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

，石墨具有很特殊的导电性能，能够在高温下稳定导电。这使得罗兰石墨DS-4低灰分石墨在电池、电力传输等领域有着广泛的应用。而且，石墨的导热性能也非常出色，使其成为散热器、电子设备的理想选材。

，罗兰石墨DS-4低灰分石墨具有良好的耐腐蚀性，即使在恶劣环境下，也能保持稳定的性能。因此，它被广泛应用于化工、石油和医药等行业，为这些行业提供可靠的材料支持。

此外，罗兰石墨DS-4低灰分石墨还具备良好的机械强度，可以承受较大的压力和张力。这使得它在机械制造、航空航天和汽车工业等领域有着广泛的应用，在提高产品性能的，还能降低材料重量。

最后，我们的罗兰石墨DS-4低灰分石墨采用法国美尔森石墨品牌，这意味着它的品质和稳定性都得到了

保证。我们向您保证，选用我们的产品，您将获得卓越的性能和持久的可靠性。

综上所述，罗兰石墨DS-4低灰分石墨是一种非常特殊的材料，具备优异的导电性能、良好的耐腐蚀性、出色的机械强度，并且品质可靠。它在电子、化工、机械制造等多个领域都有着广泛的应用和用途，能够满足不同行业的需求。

无论您是在寻找稳定导电材料，还是需要耐高温材料，罗兰石墨DS-4低灰分石墨都是您的buer选择。欢迎联系我们鸿奈德碳素制品有限公司，我们将为您提供优质的产品和专业的服务！

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