

罗兰石墨DS-4骨位石墨电极

产品名称	罗兰石墨DS-4骨位石墨电极
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DS-4骨位石墨电极是一款高品质的石墨产品，价格仅为155.00元/千克。该产品拥有一系列令人瞩目的特性和优势。

，罗兰石墨DS-4骨位石墨电极具有高密度，达到了1.86，使其在高温下仍能保持稳定的物理性质。，硬度方面，该产品具有80肖氏硬度，使其在使用过程中不易变形或磨损。抗压强度方面，罗兰石墨DS-4骨位石墨电极具有118Mpa的抗压强度，使其能够承受较大的压力。，该产品的抗折强度为76Mpa，具备良好的抗折性能。

除了youxiu的物理性能，罗兰石墨DS-4骨位石墨电极还具有其他突出特点。是其标志性的黑色，使其在各种工业和制造领域都能融入，展示出专业和高端的形象。，该产品来自法国美尔森石墨品牌，享有卓越的信誉和品质保证。

石墨作为一种重要的碳素材料，在众多领域有广泛的应用与用途。，石墨在电池制造中扮演着重要的角色，用于制作电解质和电极材料，以提高电池的性能和寿命。，在冶金和金属加工中，石墨常被用作模具和涂料添加剂，以提高金属制品的质量和加工效率。此外，石墨还广泛应用于航天、车辆制造、化工等领域。

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

通过以上介绍，我们可以看到罗兰石墨DS-4骨位石墨电极在价格、物理性能和品质方面都具备了出色的表现。其广泛的应用领域和用途，使其成为您在碳素材料行业中的理想选择。我们诚挚地邀请您购买罗兰石墨DS-4骨位石墨电极，我们相信它将为您的工作和项目带来更大的成功。

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