

美尔森石墨F2230石墨支撑杆

产品名称	美尔森石墨F2230石墨支撑杆
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	品牌:法国美尔森石墨 抗压强度 (Mpa) :118 颜色:黑色
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

美尔森石墨F2230石墨支撑杆是一种优质的碳素材料，具有许多特殊性质和广泛的应用。以下是对该产品的详细介绍：

1. 密度：1.86 克/立方厘米
2. 硬度（肖氏）：80
3. 抗压强度（ Mpa ）：118
4. 抗折强度（ Mpa ）：76
5. 颜色：黑色
6. 品牌：法国美尔森石墨

美尔森石墨F2230石墨支撑杆具有以下特殊性质：

高密度：石墨支撑杆的高密度确保了杆的强度和稳定性。
优异硬度：硬度值达到80，使得石墨支撑杆具备了很强的耐磨性和抗刮伤性。
卓越的抗压和抗折强度：石墨支撑杆的抗压强度为118 Mpa，抗折强度为76 Mpa，使其在承受重压和弯曲时表现出色。
稳定的颜色：美尔森石墨F2230石墨支撑杆为黑色，颜色稳定，不受环境气候的影响。
法国制造品牌：石墨支撑杆品牌为法国美尔森石墨，具有可靠的品质和良好的声誉。

美尔森石墨F2230石墨支撑杆在实际应用中有广泛的用途：

，石墨支撑杆常被用于石油、化工等行业中的高温高压设备的密封件，因其优异的硬度和抗压强度，能

有效抵御高温和压力的影响，确保设备的安全运行。 ，石墨支撑杆还被广泛应用于电池制造行业，如锂离子电池、太阳能电池等。高密度和抗折强度能够提供稳定的电池结构支撑，提高电池的使用寿命。此外，石墨支撑杆还可用于半导体石墨炉的支撑材料，光伏太阳能电池支架，铝电解槽，钢铁行业等。在这些领域中，石墨支撑杆能够发挥其高硬度、高强度和耐腐蚀性的特点。

，美尔森石墨F2230石墨支撑杆是一种性能卓越的碳素材料，具有高密度、优异硬度和稳定的抗压抗折强度。它的广泛应用领域包括石油化工、电池制造、半导体石墨炉以及其他一些特殊行业。作为台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，我们将以丰富的产品知识和优质的服务，引领客户购买美尔森石墨F2230石墨支撑杆。

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