

美尔森石墨E+18碳化硅石墨

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 美尔森石墨E+18碳化硅石墨 |
| 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 | 抗折强度 (Mpa) :76 抗压强度 (Mpa) :118 硬度 (肖氏) :80 |
| 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

您好！感谢您对我们鸿奈德碳素制品有限公司的关注和支持。今天，我将为您介绍我们公司旗下的一款优质石墨产品——美尔森石墨E+18碳化硅石墨。

石墨的特殊性质

石墨，作为一种重要的非金属矿物材料，具有许多独特的特性，使其在各个领域得到广泛应用。

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 石墨的应用与主要用途

美尔森石墨E+18碳化硅石墨凭借其卓越的质量和良好的性能，在许多领域中发挥着重要作用。

电池行业：石墨作为电池的主要原料之一，具有高的电导性和导热性，能够有效提高电池的性能和循环寿命。高温工业：由于石墨的熔点高达4000 以上，具有优异的耐高温性能，因此被广泛应用于炉具、热交换器、铸造模具等领域。

涂料和油墨工业：石墨作为填料，能够增加涂料和油墨的导电性和热导性，提高产品质量和性能。

太阳能行业：石墨材料在太阳能光伏电池的制造中具有重要地位，能够提高组件的效率和稳定性。

除了以上几个主要用途外，石墨还广泛应用于航天、电子、冶金、化工等领域，其优异的导电性、导热性和化学稳定性使其成为不可或缺的材料。

我们公司引进了法国美尔森石墨的技术和工艺，生产出的美尔森石墨E+18碳化硅石墨具有极高的品质，能够满足客户对于石墨品质和性能的要求。

现在，您可以以每千克