

# 美尔森石墨2191石墨集束轮

产品名称	美尔森石墨2191石墨集束轮
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	硬度（肖氏）:80 密度:1.86 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

尊敬的客户：

非常感谢您选择鸿奈德碳素制品有限公司作为您的合作伙伴。今天我向您介绍的是我们最新推出的美尔森石墨2191石墨集束轮。

美尔森石墨2191石墨集束轮是一种密度为1.86g/cm的高硬度材料，达到了80肖氏硬度。这种石墨具有卓越的抗压强度，可以达到118Mpa，而抗折强度更高达76Mpa。此外，美尔森石墨2191石墨集束轮采用优质的法国美尔森石墨材料制成，具有迷人的黑色外观。

石墨作为一种特殊材料，具有多种独特性质。石墨具有良好的导电性能，是youxiu的导电材料。石墨具有高温稳定性，可以在高温环境中长时间工作。此外，石墨还具有优异的润滑性能，可以用作润滑剂和增加摩擦力的控制剂。此外，由于石墨材料结构的特殊性，它具有吸附能力，并可以用于过滤和净化材料。

石墨由于其独特的性能得到了广泛应用。它被广泛用于制造轴承、密封件、石墨坩埚等机械材料，用于电解槽、电化学电容器等电子材料，用于化学反应器、蒸馏塔等化工材料。此外，石墨还可用于制造航空航天和汽车等行业的高性能部件。

我们的美尔森石墨2191石墨集束轮优质可靠，适用于多种领域的应用，并且具有出色的性能。我们鸿奈德碳素制品有限公司以优质的产品和服务而闻名，坚持为广大客户提供zuijia的解决方案。

密度：1.86g/cm 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

如果您对我们的美尔森石墨2191石墨集束轮感兴趣或有任何相关问题，请随时与我们联系。感谢您的耐心阅读，期待与您的合作！

### 稳定和合理的价格

石墨材料价格只需要同等体积的铜电极的15%。目前石墨已成为EDM应用的热门材料，相较之下石墨材料的成本更低，更稳定。

### 切削加工更为容易

石墨具有优异的机械加工性能。机械加工速度的石墨电极比铜电极多2-3倍。，石墨加工完不需要担心毛刺问题。

### 热膨胀系数低

铜的熔点是1080，而石墨是3650 石墨的 CTE只有铜1/30。它是即使在超高温的情况下性能也非常稳定。即便在铂电极的加工中，石墨电极也有明显的优势。

### 重量轻，密度低

为石墨的密度通常为1.7-1.9g/cm<sup>3</sup>的（铜为石墨的4-5倍）。与铜电极相比，石墨电极将在此过程中减少机械负载。它更适合应用大型模具。

### 良好的切削加工

与金属材料相比，石墨的体积设计为低。它具有优异的机械加工性能。

### 超强的粘接效果

碎石墨可通过粘合剂被粘合，这节省了时间和材料成本。

### 石墨的电阻率

电阻率（ER）确定到的电流的流动的材料电阻。较低的电阻率，这意味着更好的导电性。