

美尔森石墨2220石墨碳素厂

产品名称	美尔森石墨2220石墨碳素厂
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	抗压强度 (Mpa) :118 品牌:法国美尔森石墨 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

鸿奈德碳素制品有限公司是一家专业生产和销售石墨及碳素材料的企业，我们的产品包括美尔森石墨2220石墨碳素厂，价格为。以下是该产品的详细参数：

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

石墨作为一种重要的碳素材料，具有许多特殊性质，因此在各个领域有着广泛的应用和用途。

，石墨具有较低的密度（1.86），这使得它成为一种轻便的材料，适合用于制作各种轻型产品和结构件。

，石墨的硬度（80）相对较高，使其具有jijia的耐磨性和耐腐蚀性，在一些对材料硬度要求较高的领域，如航空航天、汽车制造等，石墨被广泛应用。

此外，石墨的抗压强度（118）和抗折强度（76）也很高，这使得石墨成为一种优质的结构材料，可用于制作承重部件，并能承受一定的压力和折弯。

石墨的颜色为黑色，这使得它在一些美观性要求较低的领域得到广泛应用。例如，石墨常被用于电池、涂料、油墨等制造中，其黑色的外观可以很好地掩盖其他成分的色彩。

最后，我们的产品美尔森石墨2220石墨碳素厂品牌来自法国，有着优质的质量和可靠的性能，可以满足客户的需求。

总而言之，石墨作为一种特殊的碳素材料，在各个领域都有着广泛的应用和用途。我们的美尔森石墨2220石墨碳素厂具有优异的参数和品质，适用于各种项目和工程的需求。欢迎您联系我们，了解更多关于石墨的信息和购买详情。

EDM是英文单词Electrical Discharge Machining的缩写，即电火花加工，EDM石墨行业即模具行业利用石墨的导电性做成电火花模具进行放电加工用的石墨原材料。

EDM石墨（电火花加工）主要用于加工各种形状复杂和精密细小的工件，例如冲裁模的凸模、凹模、凸凹模、固定板、卸料板等，成形刀具、样板、电火花成型加工用的金属电极，各种微细孔槽、窄缝、任意曲线等，具有加工余量小、加工精度高、生产周期短、制造成本低等突出优点，已在生产中获得广泛的应用，目前国内外的电火花线切割机床已占电加工机床总数的60%以上。

电火花加工是利用电极与工件之间的火花通电时，所产生的瞬时间的高温，去层层蚀除工件表面上材料的原理。电火花加工适用于高硬度导电工件的加工。数控电火花成型机床便是电火花加工的好范例。

EDM是在车、磨、铣之后的流行的第四种加工方法。与传统铜电极相比，EDM用等静压石墨有如优点：

同体积石墨的价格仅为铜电极的25%。

石墨加工速度是铜电极加工速度的3-5倍，加工表面光滑。

加工精度高，易于抛光。

石墨的体密仅为铜电极的1/5，更适于制作大型电极。

做为电火花加工用电极时，期消耗仅为铜电极的1/3-1/5，且火花油分解碳化物被覆，补偿电极耗损。