

美尔森石墨F2230碳化硅石墨

产品名称	美尔森石墨F2230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	颜色:黑色 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

美尔森石墨F2230碳化硅石墨是一种优质的石墨产品，其价格为。该产品具有以下参数：

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

石墨具有许多特殊性质，使其在各个领域得到广泛的应用。石墨具有良好的导热性和导电性。这使得石墨在电子产品、热传导材料和电池等领域中得到广泛应用。

石墨具有优异的润滑性能。它可以作为润滑剂使用，减少机械设备的磨损，并增加其使用寿命。石墨在汽车、机械制造和航空航天等领域中扮演着重要角色。

此外，石墨还具有高温稳定性和耐腐蚀性。这使得石墨在高温热处理、化工、冶金和新能源等领域中有着广泛的应用。

美尔森石墨F2230碳化硅石墨作为一种优质产品，适用于各种行业的需求。无论是在电子产业中，用于导热材料或电极材料；还是在机械制造业中，用于润滑剂或密封材料；甚至在高温处理或腐蚀性环境中，它都可以发挥重要作用。

不仅如此，美尔森石墨F2230碳化硅石墨的品牌背书为您提供了产品的可靠性和优质保障。其来自法国美尔森石墨，具有长期国际合作的背景，为客户提供了可信赖的选择。

总而言之，美尔森石墨F2230碳化硅石墨是一款价格实惠、参数优越的石墨产品。它具有导热性、导电性、润滑性、高温稳定性和耐腐蚀性等特殊性质，可广泛应用于电子、机械制造、高温处理等领域。借助法国美尔森石墨的品牌背书，为客户提供卓越品质与可靠性。

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/cm³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。