

美尔森石墨E+25石墨夹瓶模具

产品名称	美尔森石墨E+25石墨夹瓶模具
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 硬度(肖氏):80 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

亲爱的客户们，大家好！作为台州市鸿奈德碳素制品有限公司的销售人员，我要跟大家介绍一款非常特殊的石墨产品——美尔森石墨E+25石墨夹瓶模具。才不到155.00元/千克的价格，您就可以拥有这款功能强大的产品。

让我们来看一下美尔森石墨E+25石墨夹瓶模具的产品参数，包括：

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

现在，让我们一起来了解一下石墨的特殊性质以及它在各个领域中的应用和主要用途。

，石墨具有很高的热导率和电导率。这使得它在许多电子领域中得到广泛应用，如导电涂料、电池等。
，石墨的热稳定性也让它成为高温工艺的理想选择。

，石墨具有非常好的润滑性能。它能够减少物体的摩擦和磨损，因此广泛用于机械工业，如制作润滑剂和润滑材料。石墨制成的润滑材料还可以应用于高速摩擦和润滑的场合，如发动机配件。

此外，石墨还具有一些特殊的化学性质，使得它在化工领域中得到广泛应用。石墨能够耐酸碱腐蚀，并且能够在高温下保持稳定。因此，它被广泛应用于化工管道、阀门、反应器等设备的制作。

除了上述领域，石墨还可以用于铸造、船舶建造、航天科技和冶金等多个领域。

在购买美尔森石墨E+25石墨夹瓶模具之前，还有一些细节和知识需要了解。例如，虽然石墨具有很高的热导率，但它对热冲击的抵抗力较低。因此，在高温环境中使用时需要注意避免突然的温度变化。

总的来说，美尔森石墨E+25石墨夹瓶模具是一款性价比很高的产品。不仅价格亲民，而且具有石墨的特殊性质，能够在各个领域发挥重要作用。无论您是从事电子、机械还是化工行业，这款产品都能够满足您的需求。

如果您对美尔森石墨E+25石墨夹瓶模具有兴趣，欢迎随时联系我们的销售团队。我们将竭诚为您提供更多的产品信息和报价。谢谢大家的阅读！

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。