

蓝图石墨 锂离子正负极材料石墨匣钵 石墨坩埚

产品名称	蓝图石墨 锂离子正负极材料石墨匣钵 石墨坩埚
公司名称	辉县市蓝图石墨制品有限公司
价格	1100.00/件
规格参数	品牌:蓝图石墨 型号:LT005 产地:河南
公司地址	辉县市高庄乡岳村186号
联系电话	13673525202 18236110856

产品详情

石墨匣钵坩埚可用于大量晶体的强度加热，坩埚可分为石墨坩埚和应时坩埚。石墨匣钵坩埚导热性好，耐高温；在高温下使用，热膨胀系数很小，耐极热极冷应变能力强，耐强酸强碱，可用于加热各种液体。除化学外，石墨坩埚还广泛应用于冶金、铸造、机械、化工等部门。石墨坩埚采用天然石墨原料，保持了原有的优良石墨。特种火加热用石墨坩埚主要用于熔炼铜、铝及合金等有色金属。石墨匣钵坩埚本身的特性数不胜数，这里就简单为大家列举一二。

能耗低，因为石墨匣钵坩埚设计合理，结构先进，材料新颖，测试能耗低于同型号同类炉。

污染少，因为天然气或液化气等清洁能源可以作为燃料，污染少。

电阻高纯石墨坩埚主要用于冶炼金、银和稀有金属。陶瓷坩埚主要用于实验室和熔炼铂、金和稀有金属。石墨坩埚在空气条件下能否在2000度的高温下工作，会不会剧烈分解氧化？它会使熔化的金属渗碳吗？重要的是渗碳是致命的。一般情况下在空气中可以达到2000度，但是会迅速氧化，金属渗碳的问题肯定存在。现在市面上有专门的防渗碳涂层，听说效果不错。

石墨坩埚的用途主要是金属熔化和实验。由于它具有以下优良性能：导电导热性好，纯度高，经久耐用，质量稳定可靠，用于冶炼金、银、铜、铝、铅、碳钢等有色金属及各种稀贵金属；实验室和分析检验专用石墨坩埚。

石墨坩埚的主要原料有碳化硅、耐火粘土、石墨、石墨、焦油和沥青等。广泛用于各种有色金属的冶炼和铸造，可分为天然石墨和人造石墨。石墨坩埚使用寿命长，大大降低了燃料消耗、劳动强度、工作效率和成本。

一般石墨坩埚在高温使用时热膨胀系数较低，对快速加热和快速冷却有一定的抗应变能力。原因是它们具有良好的导热性和耐高温性。它对酸和碱溶液有很强的耐腐蚀性和优良的化学稳定性。