

通用热镶嵌树脂 KM1保边镶埋粉热镶嵌粉 耐博川禾 蔚仪司特尔标乐替代

产品名称	通用热镶嵌树脂 KM1保边镶埋粉热镶嵌粉 耐博川禾 蔚仪司特尔标乐替代
公司名称	上海科迈检测技术有限公司
价格	24.00/桶
规格参数	品牌:上海科迈
公司地址	上海市奉贤区奉城镇爱德路300号1幢
联系电话	13636665122 13636665122

产品详情

热镶嵌树脂以热固性或热塑性树脂为基本原料，再结合纤维或其他填料，以增强树脂的韧性和***性，经过混炼制得颗粒状镶嵌料。

在加热加压的时候，树脂软化熔融，渗透填充到零件的各缝隙和凹坑部位，在冷却后实现对样品的充分把持。

当实验室持续有大量试样需要制备，并要求制样质量高、尺寸外形统一、时间短，热镶是***理想的选择。热镶需要配套镶嵌机使用。

KM1	热镶嵌料 常用型，黑色粉末，适用于普通制样使用
KM1-R	热镶嵌料 常用型，红色粉末，适用于普通制样使用
KM1-G	热镶嵌料 常用型，绿色粉末，适用于普通制样使用
KM2	热镶嵌料导电型，黑色粉末，热镶嵌料是一种导电型化工材料以应用在需要高度导电的领域。这种导电性是为了便于电解抛光。在电镜下观察，主要适用于需要高度导电的领域(例如：用于电镜扫描测试过程中几乎没有电压损耗(低于0.1V))，能确保样品在电镜扫描测试过程中几乎没有电压损耗(低于0.1V)
KM3	热镶嵌料保边型，黑色粉末，极低收缩，和样品结合紧密，硬度高，耐磨性好，适用于对边缘要求高的样品
KM4	热镶嵌料白色粉末，适用于普通镶嵌

KM5	热镶嵌料透明型，适用于对部位、尺寸、层深等有要求的样品
KM6	热镶嵌料可溶解型，透明，样品可从镶嵌样中无损取出。适用 需回收，并对部位、尺寸、层深等有要求的样品