

# CALMAX材料对应应用案例

产品名称	CALMAX材料对应应用案例
公司名称	东莞市欧上金属材料有限公司
价格	10.00/公斤
规格参数	
公司地址	广东省东莞市清溪镇大利高新区
联系电话	86-076982692577 13725809966

## 产品详情

性能：CALMAX是什么材料？CALMAX是一种新型模具钢，可用在塑胶模具和冷作模具中。该钢具有高韧性，良好的耐磨性，良好的淬透性、良好的抛光性，良好的火焰硬化和高频感应硬化性。且热处理尺寸稳定性良好，瑞典CALMAX模具钢多少钱一公斤 东莞CALMAX材料价格。CALMAX厂家|产地：东莞大满金属|瑞典材料化学成分：性能：CALMAX是什么材料？CALMAX是一种新型模具钢，可用在塑胶模具和冷作模具中。该钢具有高韧性，良好的耐磨性，良好的淬透性、良好的抛光性，良好的火焰硬化和高频感应硬化性。且热处理尺寸稳定性良好，瑞典CALMAX模具钢多少钱一公斤 东莞CALMAX材料价格。CALMAX厂家|产地：东莞大满金属|瑞典材料化学成分：CALMAX模具钢化学成分C0.6 Si0.35 Mn0.8 Cr4.5 V0.2 Mo0.5用途：CALMAX钢材运用在哪些模具上？CALMAX模具钢钢棒适用于一般的冲压和成型模，厚板的冲压和成形；适用于深度拉深，压花模和形状的复杂的冷挤模，冷轧，剪切刀刃和原型模具；适用于高产量的塑料模具，压铸模具；供货状态和出厂硬度：CALMAX模具钢钢棒 钢板 圆钢 圆棒 钢材 材质 材料 模块的供货状态为退火态，CALMAX出厂硬度200HBW热处理和淬火硬度：CALMAX模具钢热处理后硬度为58-62HRC模具钢物理性能|力学性能|退火规范|去除应力规范|淬火回火规范|火焰及感应硬化规范|氮化规范|软氮化处理规范|抗拉强度|屈服强度|伸长率|断面收缩率|冲击韧度|抗压强度|热膨胀系数|热传导率模具钢化学成分C0.6 Si0.35 Mn0.8 Cr4.5 V0.2 Mo0.5用途：CALMAX钢材运用在哪些模具上？CALMAX模具钢钢棒适用于一般的冲压和成型模，厚板的冲压和成形；适用于深度拉深，压花模和形状的复杂的冷挤模，冷轧，剪切刀刃和原型模具；适用于高产量的塑料模具，压铸模具；供货状态和出厂硬度：CALMAX模具钢钢棒 钢板 圆钢 圆棒 钢材 材质 材料 模块的供货状态为退火态，CALMAX出厂硬度200HBW热处理和淬火硬度：CALMAX模具钢热处理后硬度为58-62HRC模具钢物理性能|力学性能|退火规范|去除应力规范|淬火回火规范|火焰及感应硬化规范|氮化规范|软氮化处理规范|抗拉强度|屈服强度|伸长率|断面收缩率|冲击韧度|抗压强度|热膨胀系数|热传导率