

高韧性C67E钢带 CK67弹簧钢力学性能

产品名称	高韧性C67E钢带 CK67弹簧钢力学性能
公司名称	东莞市欧艺德金属材料有限公司
价格	18.00/公斤
规格参数	品牌:撒斯特 型号:C75E 产地:日本
公司地址	东莞市长安镇宵边社区S358省道97号余庆大厦五层508号
联系电话	0769-81589613 13392712556

产品详情

高韧性C67E钢带 CK67弹簧钢力学性能 高韧性C67E钢带 CK67弹簧钢力学性能

CK67弹簧钢介绍：

国际标准化组织标准（ISO）：Type SC；Type DC

CK67化学成份：

碳(C)0.62 ~ 0.70,

锰(Mn)0.50 ~ 0.80,

镍(Ni) 0.30,

硅(Si)0.17 ~ 0.37,

磷(P) 0.035,

硫(S) 0.035,

铬(Cr) 0.25

铜(Cu) 0.25

CK67力学性能：

抗拉强度 b (MPa) 695,

屈服强度 s (MPa) 410,

伸长率 5 (%) 10,

断面收缩率 (%) 30,

硬度HBS:未热处理 255 ;

退火钢 229,试样毛坯尺寸:25mm

CK67特性及应用举例：

CK67适当热处理或冷作硬化后具有较高强度与弹性。焊接性不好，易形成裂纹，不宜焊接，可切削性差，冷变形塑性低，淬透性不好，一般采用油淬，大截面件采用水淬油冷，或正火处理。其特点是在相同组态下其疲劳强度可与合金弹簧钢相当。

CK67中高碳弹簧钢。该钢经热处理或冷作硬化后具有较高强度、硬度与弹性，冷变形塑性低，焊接性不好，一般采用油淬，大截面零件采用水淬油冷或正火处理进行硬化。CK67用于制造弹簧、弹簧圈、各种垫圈、离合器以及制造一般机械中的轴、轧辊、偏心轴等。

供货状态：退火态或高温回火态。

CK67典型应用举例：

可用于普通模具弹簧等。

用于制造截面、形状简单、受力小的扁形或螺旋弹簧零件。

也用做高耐磨性零件，如轧辊等。

可用于塑胶模、压铸模的整体淬火顶杆用钢。

东莞市欧艺德公司库存弹簧钢尺寸规格及产品如下：现货:带钢、钢丝、中厚板、板材、元棒、方棒
弹簧钢丝：0.1 - 8.0mm

弹簧钢棒：2.0 - 480mm

钢带规格:厚度从0.025mm - 2.50mm 宽度3mm-365mm

弹簧钢板/卷：厚度0.1 - 5.0mm 宽度：1219mm 长度：2500mm

钢带硬料厚度0.15mm - 2.50mm 宽度3mm - 330mm

为满足用户需求，欧艺德公司加工中心可为用户提供以下服务：1、硬料钢带表面可以抛光、发蓝、发黄处理

2、可根据客户需求规格分条，裁剪

欧艺德公司郑重承诺：决不做不良品，以质取胜。所售产品均附带原厂材质证明书SGS报告及ROHS检测报告,海关进口报告单。

软料：HV190以下 半硬：HV240-280 全硬：HRC45-60

购买须知：

1.弹簧钢带，弹簧钢丝，弹簧钢板，弹簧钢棒材，弹簧钢板材，弹簧钢棒，弹簧钢带材，弹簧钢卷料，弹簧钢卷板，弹簧钢卷带，弹簧钢卷材，弹簧钢薄片，弹簧钢薄板，弹簧钢盘线，弹簧钢扁条，弹簧钢锰钢，弹簧钢锻件，弹簧钢圆钢，弹簧钢圆棒，冷拉弹簧钢，合金弹簧钢，不锈钢弹簧钢，铁轴承弹簧钢，弹簧钢锯钢，弹簧钢锯条，弹簧钢锯片，弹簧钢片，进口弹簧钢，国产弹簧钢，

1.由于弹簧钢产品市场价格波动较大，产品价格一律以当日报价为准，敬请电询我们将为您提供最真实的价格以及最好的服务，欢迎来电！

2：欧艺德公司对于首次合作的客户寄样一般收取样品押金，通常情况下单后可返还。本次未合作，下次得到订单的机会也可将样品押金退还。

3：运费根据不同情况而定；送货区域与时间，送货区域包括以下区域，当天前11：00前的订单，24小时内就可送到：深圳、东莞、珠海、中山、佛山、广州、石龙、虎门、长安、道窖、塘下、樟木头、清溪、茶山等。重量五百公斤左右可以免费配送；（双休日正常送货）以下地区物流或快递方式：温州、台州、湖州、泰州、金华、徐州、北京、天津、山东、济南、福州、厦门、大连、成都、重庆、西安、甘肃、贵阳、山西、湖南、湖北、河南、洛阳、河北、唐山、沈阳、江西等各地.货运公司：德邦物流、佳吉物流、新邦物流、东红物流、华宇物流等快递公司：顺丰速运申通快递信丰快递等如对方附近有其他物流或快递可以提供，我司会按照对方提供来安排。

4：售后服务：欧艺德公司始终把客户的需求放在首位，我们忠心的希望以沟通的桥梁，更好地了解您的需求，提高我们的服务质量。欧艺德公司向客户保证材料的质量，对所有售出材料的质量负责，为客户提供舒心的退换货服务。针对每一位客户，我们都会定期回访客户，详细了解客户真正的需求，征求客户的意见与建议。同时我们还同原材料的供应商与生产工厂的生产工具质量的工程师一起帮助客户分析和解决材料使用过程中存在的各种问题寻求并提供最好的解决方案。