

热处理弹簧钢板，全硬弹簧钢板，弹簧钢簿板1065，进口弹簧钢厚板1065

产品名称	热处理弹簧钢板，全硬弹簧钢板，弹簧钢簿板1065，进口弹簧钢厚板1065
公司名称	东莞市广毅荣金属制品有限公司
价格	15.00/公斤
规格参数	品牌:美国钢铁 型号:1065 规格:齐全
公司地址	东莞市长安镇涌头社区涌盛东路1号
联系电话	0769-85097815

产品详情

广毅荣厂家批发弹簧钢线，弹簧钢板，弹簧钢带，弹簧钢丝，锰钢片，进口弹簧钢带，进口弹簧钢丝分条，进口折弯弹簧钢带，进口全硬弹簧钢带，进口弹簧钢板，进口弹簧钢厚板 热处理弹簧钢板，全硬弹簧钢板，弹簧钢簿板1065，进口弹簧钢厚板1065 热处理弹簧钢板，全硬弹簧钢板，弹簧钢簿板1065，进口弹簧钢厚板1065 热处理弹簧钢板，全硬弹簧钢板，弹簧钢簿板1065，进口弹簧钢厚板1065

进口弹簧钢带 高韧性9260弹簧钢带

广毅荣代理美国弹簧钢：美国弹簧钢(^_^)全硬弹簧钢^o^半硬弹簧钢(^_^)弹簧钢线材\(^o^)/弹簧钢价格\(^o^)/弹簧钢棒(*^__^*)弹簧钢线(_)弹簧钢标准<(`´)弹簧钢热处理弹簧钢带-进口耐疲劳

弹簧钢带=进口耐冲压弹簧钢带—进口高韧性弹簧钢带~进口高强度弹簧钢带o(^ ^)o弹簧钢带(^ ^)进口高耐磨弹簧钢带+_+进口高弹性弹簧钢带(@_@;)进口高寿命弹簧钢带(+~~+)弹簧钢价格=@__@=弹簧钢牌号%弹簧钢热处理*弹簧钢热处理工艺/高碳钢和弹簧钢，高强度弹簧钢；弹簧钢热处理弹簧钢价格‘ ’进口弹簧钢【弹簧钢牌号】不锈钢弹簧钢（高碳钢和弹簧钢比）高弹性弹簧钢片五金件。

(24小时咨询热线：158壹830伍072)

现货牌号：4 9260 5 6150 51B60H ASTMA228 ASTMA227ASTMA679 ASTMA229 ASTMA231 ASTMA232
ASTMA878 ASTMA401 AISI302 ASTMA313 AISI316ASTMA313 AISI631 A-286 Inconel718 InoconelX-750
AMS5698 AMS5699 AISI1050 ASTMA682AISI1074等 . . .

美国1065弹簧钢：ASTM1065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。1065特性：ASTM1065，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。1065应用举例：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。1065化学成分：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) 0.251065力学性能编辑抗拉强度 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:25mm1065热处理工艺：810 正火, 淬火温度780-830, 油或水冷却; 回火温度400-600。美国1566弹簧钢特性及适用范围：1566中的锰提高淬透性，12mm的钢材油中可以淬透，表面脱碳倾向比硅钢小，经热处理后的综合力学性能优于碳钢，但有过热敏感性和回火脆性。ASTM1566用作小尺寸各种扁、圆弹簧、座垫弹簧、弹簧发条，也可制作弹簧环、气门簧、离合器簧片、刹车弹簧及冷拔钢丝冷卷螺旋弹簧。1566化学成份：碳 C：0.60~0.71，硅 Si：0.17~0.37，锰 Mn：0.85~1.15，硫 S：0.050，磷 P：0.040，铬 Cr：0.25，镍 Ni：0.25，铜 Cu：0.251566力学性能：抗拉强度 b (MPa)：980(100)，屈服强度 s (MPa)：784(80)，伸长率 10 (%)：8，断面收缩率 (%)：30，硬度：热轧，302HB;冷拉+热处理，321HB5160美国弹簧钢主要性能：

在现有各种弹簧钢中淬透性。力学性能、抗回火稳定性等亦好大型土木建筑、重型车辆、机械等使用的超大型弹簧。钢板厚度可达35mm以上，圆钢直径可超过60mm。热处理后具有和60CrMnA钢同样的综合力学性能和高的回火稳定性，良好的淬透性。主要用于制造车辆、拖拉机工业上负荷较重、应力较大的板簧及直径较大（可达100mm）的螺旋弹簧。5160化学成分：碳C：0.56~0.64，锰Mn：0.70~1.00，硅Si：0.17~0.37，硫S：0.030，磷P：0.030，铬(Cr：0.70~0.90，镍(Ni)：0.35，铜(Cu)：0.25，钼(Mo)：0.25~0.355160力学性能：抗拉强度 b (MPa) 1225(125)，屈服强度 s (MPa) 1070(110)，伸长率 δ (%) 9，断面收缩率 (%) 20，热轧硬度 321HB，冷拉+热处理 321HB

交货状态：热轧钢材以热处理或不热处理状态交货，冷拉钢材以热处理状态交货

美国弹簧钢简介：美国弹簧钢主要是有好的弹性，又由于它是在动载荷环境条件下工作的，所以对制造弹簧的材质主要的应有高的屈服强度；在承受重载荷时不引起塑性变形；应有高的疲劳强度，在载荷反复作用下具有长的使用寿命；并有足够的韧性和塑性，以防在冲击力作用下突然脆断。弹簧钢是指由于在淬火和回火状态下的弹性，而专门用于制造弹簧和弹性元件的钢。钢的弹性取决于其弹性变形的能力，即在规定的范围之内，弹性变形的能力使其承受一定的载荷，在载荷去除之后不出现变形。美国弹簧钢应具有优良的综合性能，如力学性能(特别是弹性极限、强度极限、屈强比)、抗弹减性能(即抗弹性减退性能，又称抗松弛性能)、疲劳性能、淬透性、物理化学性能(耐热、耐低温、抗氧化、耐腐蚀等)。为了满足上述性能要求，弹簧钢具有优良的冶金质量(高的纯洁度和均匀性)、良好的表面质量(严格控制表面缺陷和脱碳)、精确的外形和尺寸。根据GB/T 13304《钢分类》标准，按照基本性能及使用特性一，弹簧钢属于机械结构用钢；按照质量等级，属于特殊质量钢，即在生产过程中需要特别严格控制质量和性能的钢。按照我国习惯，弹簧钢属于特殊钢，制作弹簧钢的时候技术要求比较高，技术的过硬直接决定品质的高低。买家须知：1.为保障买家共同权益!烦请各位买家在快递或物流公司将材料送至时,仔细检查外观是否完整无破损,并检查材料品种和数量后，且确认材料完好无损后,再在快递单上签字,谢谢!2.如买家验收当场发现材料品种/数量与购买不符或材料严重变形、损坏请拒绝签收快递单，并马上和我们联系。谢谢！切记！切记！！！！3.买家在快递单签收后，即表示材料品种数量正确无误且完好，广毅荣失去了对快递公司索赔的权力！特此说明~~(如买家不在,请买家告知同事或门卫请他们仔细检查确认无误后再在快递签字，谢谢！)4.广毅荣所卖产品都是经过精挑细选，如遇产品质量问题请时间联系客服。