

# 供应SUP6 9260弹簧钢带全硬发蓝

产品名称	供应SUP6 9260弹簧钢带全硬发蓝
公司名称	东莞市宝逸金属材料有限公司
价格	.00/公斤
规格参数	
公司地址	长安镇厦岗社区
联系电话	0769-81667631 15217480009

## 产品详情

宝逸金属材料牌号介绍：

50CrVA,SUP10,6150,I45SICRV6,46Si7,60Si2MnA,SUP69260,50SICRMO6,60C2,63Si2MnA,51CRMV4,65Mn,70Mn,51CRV4,SUP12,SUP13,51Si7,SUP6,SUP10,52SICRNI5,S45C,70C2XA,54SICR6,735A50,50CrV4,50CV4,54SICRV6,250A58,65Si7,55CR3,SUP7 250A61 66Si7 61S7,55Si7,65弹簧,56SICR7,70,56SICRV7,60CR3,65MN,65MN,60CRMO3,55SIMNVB,45SCD6,60SI2MN,60SI2MN,46S7,60SI2MNA,50SCD6,60SI2CRA,51CDV4,60SI2CRVA,51CV4,55SACRA,55SACRA,51S7,55CRMNA,55C3,60CRMNA,60CRMNA,56SC7,50CRVA,60CRMO4,60NICRMO2,60CRMNBA,30W4CR2VA,60Si7,C42,C42,60SICR3,40Si7,60SICRV7,36NCD16,61SICR7,45CR4,55CRMV4,45C4,55SICR6-3,45SICRMO6,55SICRV6-3,60CRMO3-3,C42,60Si8,50SiCrMo6,SUP6,51CrMoV4,56SICR7,54SiCrV6,SUP9,1.7103,1.8161,1.7701,1.7176,1.7102,55C3,SUP11A,60SiCrV7,SUP12,36NiCrMo,SUP13,45CrMoV6-7,S50C-CSP,C67S,Ck67,S55C-CSP,C85S,Ck85,S60C-CSP,56Si7,55Si7,S65C-CSP,1.1231,1.1248,S70C-CSP,65Si7,71Si7,SK85-CSP,67SiCr5,SK55-CSP,55Cr3,SUP10-CSP,1.5142,1.5225,65弹簧钢,1.7106,1.7108,70弹簧钢,36NiCrMo,75弹簧钢,1640Si7,80弹簧钢,45Cr4,85弹簧钢,45SiCrMo6,55C2,45SiCrV6,55C2A,46Si7,60C2,51CrV4,60C2A,51Si7,70C3A,52SiCrV6,60C2XA,54SiCr6,60C2BA,55Cr3,60C2H2A,56Si7,70C2XA,56SiCr7,56SiCrV7,60CrMo3,45SCD6,36NCD16,45C4,46S7,51CDV4,51CV4,56SC7,60CrMo,61SiCr7,51S7,60NiCrMo2,38Si6,C75S,60Si7,60SiCr3,461SC7,Ck75,38Si7,46Si7,C100S,Ck101,51Si7,1.1231,1.1248,1.5025,1.5024,1.5022,1.5023,1.5026,60SiMn5,51MnV7,54SiMn6,56SiCr7 61SiCr7,52MnCrB3 52CrMoV4,

1.8159 等等...

应用实例：

1.65、70、85钢号

可得到很高强度、硬度、屈强比，但淬透性小，耐热性不好，承受动载和疲劳载荷的能力低 应用非常广泛，但多用于工作温度不高的小型弹簧或不太重要的较大弹簧。如汽车、拖拉机、铁道车辆及一般机械用的弹簧。

65Mn 成分简单，淬透性和综合力学性能、脱碳等工艺性能均比碳钢好，但对过热比较敏感，有回火脆性，淬火易出裂纹 价格较低，用量很大。制造各种小截面扁簧、圆簧、发条等，亦可制气门弹簧、弹簧环，减振器和离合器簧片、刹车簧等。

## 2. 55Si2Mn、60Si2Mn、60Si2MnA

硅含量 (W<sub>Si</sub>) 高 (上限达2.00%)。

强度高，弹性好。抗回火稳定性好。易脱碳和石墨化。淬透性不高。

主要的弹簧钢类，用途很广。制造各种弹簧，如汽车、机车、拖拉机的板簧、螺旋弹簧，汽缸安全阀簧及一些在高应力下工作的重要弹簧，磨损严重的弹簧。

55Si2MnB 因含硼，其淬透性明显改善 轻型、中型汽车的前后悬挂弹簧、副簧。

55Si2MnB 中国自行研制的钢号，淬透性、综合力学性能、疲劳性能均较60Si2Mn钢好 主要制造中、小型汽车的板簧，使用效果好，亦可制其他中等截面尺寸的板簧、螺旋弹簧。

## 3. 60Si2CrA 60Si2CrVA

高强度弹簧钢。淬透性高，热处理工艺性能好。因强度高，卷制弹簧后应及时处理消除内应力 制造载荷大的重要大型弹簧。60Si2CrA可制汽轮机汽封弹簧、调节弹簧、冷凝器支承弹簧、高压水泵碟形弹簧等。60Si2CrVA钢还制作极重要的弹簧，如常规武器取弹钩弹簧、破碎机弹簧。

## 4. 55CrMnA

60CrMnA 突出优点是淬透性好，另外热加工性能、综合力学性能、抗脱碳性能亦好 大截面的各种重要弹簧，如汽车、机车的大型板簧、螺旋弹簧等。

## 5. 60CrMnMoA

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。

## 6. 50CrVA

少量钒提高弹性、强度、屈强比和弹减抗力，细化晶粒，减小脱碳倾向。碳含量较小，塑性、韧性较其他弹簧钢好。淬透性高，疲劳性能也好 各种重要的螺旋弹簧，特别适宜作工作应力振幅高、疲劳性能要求严格的弹簧，如阀门弹簧、喷油嘴弹簧、气缸胀圈、安全阀簧等。

## 7. 60CrMnBA

淬透性比60CrMnA高，其他各种性能相似 尺寸更大的板簧、螺旋弹簧、扭转弹簧等。

## 8. 30W4Cr2VA

高强度耐热弹簧钢。淬透性很好。高温抗松弛和热加工性能也很好 工作温度500~C以下的耐热弹簧，如汽轮机主蒸汽阀弹簧、汽封弹簧片、锅炉安全阀弹簧、400t锅炉碟形阀弹簧等。