

# 1045弹簧钢棒 1045弹簧钢棒 1045弹簧钢棒

产品名称	1045弹簧钢棒 1045弹簧钢棒 1045弹簧钢棒
公司名称	东莞市翰林模具钢材有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇沙头西大路93号三楼301室
联系电话	86-076981762130 18902601403

## 产品详情

翰林供应进口国产弹簧钢标准:65mn , 60mn , 60si2mn , 55si2mn , sk4 , sk5 , sk8 , sk85 , sk80 , sk95 , sk90 , 1095,1074 , c85s , T9A,T8A,1.0761 1.1231 1.0761 1.0904 1.0773 1.0906 1.5028 1.0961 1.7130 1.7176 1.8159C67E CK67 C75E C101E 38Si6 46Si7 65Si7 60SiMn 5 1MnV7 54SiCr6 55Cr3 51CrV4 58CrV4 51CrMoV4 45CrMoV6-7 52MnCrB3.....SUP3 SUP6 SUP7 SUP9 SUP9A SUP10 SUP11A SUP12 SK7 SK5 C75 C80 C90 .....1064 1065 1070 1074 1084 1566 9255 9260 9254 6150.....65mn T8T8AT10

中国弹簧钢 : 65 70 65MN 70MN 55SI2MN 55SI2MNB 55SI2MNVB 60SI2MN 60SI2MNA 60SI2CRA 60SI2CRVA 55CRVA 60CRMNBA 55CRMNA 60CRMNA 60CRMNMOA 30W4CR2VA 70SI2CRA 55CRSIA

美国弹簧钢 : 1065 1070 1084 1566 1572 9255 9260 5155 5160 4151 6150 51B60H

德国弹簧钢 : C67E CK67 C75E CK75 C85E CK85 C101E CK101 38Si6 38Si7 46Si7 51Si7 55Si7 56Si7 65Si7 71Si7 60SIMN5 51MNV7 54SICR6 60SICR7 67SICR7 55CR3 51CRV4 50CRV4 58CRV4 51CRMO4 45CRMV6-7 52MNCRB3

日本弹簧钢 : SUP3 SUP6 SUP7 SUP9 SUP9A SUP10 SUP11A SUKP12 SUP13 S50C-CSP S55C-CSP S60C-CSP S65C-CSP S70C-CSP SK5-CSP SUP10-CSP

英国弹簧钢 : 251A58 251A60 251H60 525A58 525A60 525A61 685A57 685H57 704A60 704H60 705A60 705H60 735A51 735H51 735A54 805H60 925A60 060A96 070A72 070A78 080A52 080A67 060A96 070A72 090A65 685A55 735A50

SK7弹簧钢, 联系人: 欧阳平 电话: 0769-85358139 联通电话: 13192018821 东莞市翰林五金制品有限公司  
【东莞市翰林五金制品有限公司】是一家专业从事金属材料生产与销售的大型企业。SK7弹簧钢。多年来, 公司真的高品质服务深深迎得了全国广大客户的支持和信任。提供各种优质模具钢材并承接大

型铣磨加工、热处理，一条龙服务，为客户提供了多方面的选择。

发展宗旨---高起点，高技术，高品质，新产品。精神---超越自我，追求卓越

服务宗旨---品质一流，规格齐全，价格合理，交货及时。经营范围---进口材料美国肯纳钨钢、日本住友钨钢、台湾春葆钨钢、银钨、钨铜、进口环保黄铜、红铜、络钨铜、青铜、铍铜、进口铝材、超硬铝合金、白钢车刀、瑞典白钢刀、超硬白钢刀、易切削钢、弹簧钢、不锈钢、SK7弹簧钢。

展望未來，有了你我的真誠合作 具体规格明细如下所示: 日本钢材：PX-4 S-Star GFA NAK80 DHA DH62 DC11 GOA HPM2 SCS-2 SLD2 SGT YXM4 YXM42 SNC815 SKT4 SK-3 SKS3 SKS41 瑞典钢材：718S 718H XW10 XW42 DF3 DF2 M4 UHB4006 UHB4462 UHB5752 UHB5860 UHB5919 UHB8159 UHB709 UHB8550 ASP-23 ASP-30 奥国钢材：M202 M238 M300 M310 W302 K460 M201 W500 M261 W300 W303 K600 W304 W321 K990 K100 K305 K105 K720 S705 S500 N100 N320 德国钢材：GS2711 GS2738 GS2688 GS2316 GS2316H GS2344 GS2510 GS2379 GS2436 1.2311 1.2312 1.2738 1.2343 1.2367 美国钢材：P20 420 L6 H13 W110 D3 A2 D2 D6 O1 S1 O2 M35 M42 8620 3115 5120 4130 4140 K52440 8407 8416 钨钢：G1 G2 G5 G6 G7 D30 D40 K05 K10 K20 YG3X YG3 YG4C YG6 YG8 V10 V20 V30 Z01 Z10 Z20 Z30 CD650 CD636 KD20 KG5 KG6 KG7 WF25 WF20 YL10.2 高速钢：SKH2 SKH-2 SKH9 SKH-9 SKH10 SKH-10 SKH51 SKH-51 SKH55 SKH-55 SKH56 SKH57 SKH58 SKH59 SKH-59 S290 S390 S590 S690 S790 铝合金:6061 6063 5052 5083 7075 7072 2024 2017 3003 2A14 A2017 5754 5154 YL2 1070 1060 1010 1050 6082 7050 2124 国产和进口易切削钢牌号1213、1214、12L14、1215、SUM12、SUM22L、SUM24、Y12、Y15、Y15PB、Y100PB、Y20、Y30、Y40MN、9SMNPB28、1144、1117、1110..... 翰林承诺：相同的产品,价格更廉,相同的价格,质量更优,

相同的质量,服务更好. 质量保证. 送货及时. 1.我们在模具制造过程中深感头疼的一件事就是在完成了大部分加工工序后，突然发现最终抛光面上有沙孔或不知名的杂粒出现，SK7弹簧钢而今工件报废。答：独有的晶粒细化工艺保证，航空产品系列全部通过航空航天用铝合金制品的超声波探伤工序检验，无沙孔、横纹、气泡及杂质。热处理技术卓越，产品在300mm厚度以下，强度、SK7弹簧钢硬度可保持一致。生产工序全部电脑控制，绝少人为偏差，不同批次生产也可保证性能一样。 2.我们的产品是电子机械手和电子工装板，此铝件要求加工成形后不能有一点点变形，SK7弹簧钢为什么我们以前在市场上买到的欧洲板或国产板在加工后一天或两天内突然变形？答：完美的预拉伸消除内应力工艺处理，彻底消除内应力，产品在加工和受力时也不会翘曲、开裂及变形SK7弹簧钢。

3.我们的产品用于机械结构件，要求铝件强度稳定、一致、不会在某一点发生断裂变形？答：独有的晶粒细化工艺保证，航空产品系列全部通过航空航天用铝合金制品的超声波探伤工序检验，无沙孔、横纹、气泡及杂质。热处理技术卓越，产品在300mm厚度以下，强度、硬度可保持一致。生产工序全部电脑控制，绝少人为偏差，不同批次生产也可保证性能一样；完美的预拉伸消除内应力工艺处理，彻底消除内应力，产品在加工和受力时也不会翘曲、开裂及变形。 4.我们在加工精密工件时，要求厚度及公差十分精确，如公差不均匀，自行修正时不仅使成本上升，时间浪费不说，有时还会使工件作废？答：产品全部符合美国材料及试验学会规范（ASTM）和航空航天材料规范（AMS），大部分产品的公差指标可超过ASTM1/2公差精度，部分产品公差指标甚至可超ASTM1/4标准公差精度。经淬火自然时效后的铝合金（如铝-铜）重新加热到200~250℃，然后快冷到室温，则合金强度下降，重新变软，性能恢复到刚淬火状态；如在室温下放置，则与新淬火合金一样，仍能进行正常的自然时效，这种现象称为回归现象。关于回归现象的解释是合金在室温自然时效时，形成G·P区尺寸较小，加热到较高温度时，这些小的G·P区不再稳定而重新溶入固溶体中，此时将合金快冷到室温，则合金又恢复到新淬火状态，仍可重新自然时效。在理论上回归处理不受处理次数的限制，但实际上，回归处理时很难使析出相完全重溶，造成以后时效过程呈局部析出，使时效强化效果逐次减弱。同时在反复加热过程中，固溶体晶粒有越来越大的趋势，这对性能不利。因此回归处理仅用于修理飞机用的铆钉合金，即可利用这一现象，随时进行铆接，而对其他铝合金则没有使用价值。 【东莞市翰林五金制品有限公司】