

重庆模具钢材料718H S136 H13 NAK80 SKD61

产品名称	重庆模具钢材料718H S136 H13 NAK80 SKD61
公司名称	重庆迎隆萍商贸有限公司
价格	1.00/公斤
规格参数	胜尼禾:模具钢材 规格:各种规格 产地:重庆
公司地址	重庆市沙坪坝区曾家镇福来村曾家木材市场2区20幢4号(注册地址)
联系电话	13038886660

产品详情

欢迎致电咨询：黄经理13038886660；13920565689。

胜尼禾金属是一家专业供应世界知名品牌模具钢材的销售公司。多年来，我公司真诚的高品质服务深深迎得了全国广大客户的支持和信任。公司经营的钢材品种规格齐全，主要经营日本、瑞典、奥国、德国、美国等进口模具钢材，实行24小时内送货制，方便快捷，档次多元化，适合不同模具制造企业的需要。业务范围包括“冷作钢”、“热作钢”、“塑胶钢”、“粉末高速钢”、“弹簧钢”、“轴承钢”，并承接大型铣磨加工、热处理等，为客户提供了多方面的选择。展望未来，与时俱进。我们将始终坚持“品质就是生命，信誉就是效益”的经营理念，凭借一批思想统一、团结拼搏、熟悉业务、对客户高度负责的团队力量，相信明辰必将成为行业的领跑者，与广大客户携手共进，合作共赢，一起迎接明天的辉煌。

重庆模具钢材料718H S136 H13 NAK80 SKD61

日本(大同):PXZ、PX4、PX5、NAK55、NAK80、S-STAR、G-STAR、YK30、DC11、DC53、DHA1、DH21、DH31-S、DH2F、DH42、GFA、MH51、MH55、MH8、SGT、GOA、DEX20、DEX40、DEX60、PD613、SUS420、S50C、H3100PX88、PAK90、QCM8、MH85

日本(日立):HPM1、HPM2、HPM7、HPM38、HPM50、HPM75、HPM77、CENA1、DAC、SKD4、SKD5、SKD7、SKD8、SKT4、SK3、SK4、SK5、SKS3、SKD11、YEM、YEM-K、DAC45、SKD61、SKD62、FDAC、DAC10、DAC55、SLD、SLD8、SLD10、ARK1、SGT、YXM1、YXM4、YXR3、YXR33、SKH-9、SKH-51、SKH-55、SKH-57、SKH-59、HAP10、HAP40、SUS420J2、HAP72、NP8、NP9、YSS、YHD28、YHD3

日本(高周波):K3M、KS3、KRCX、FH5、KD11、KD11S、KD12、KD31T、KPS6、KTV、TD3、KDA、KD

B, KDA1, KDA1S, KDAMAX, KDF, KDF4, UH660 KPM1, KPMAX, KPM30, KAP65, KAP88, 420M, KAP90, SM3

日本(山阳): QK3M、QK5M、QKS3、QC1、QC11、QCD2、QCM8、QCM10、QF1、QF3、QF5、QD4、QD61、QDA61、QDN、QD62、QD62HC、QDH、QD10、QD6F、QDT、QXD7、QT41

瑞典(一胜百): K100、DF-2、XW-10、XW-5、XW-41、618、618H、718、718H、S136、S136H、8402、8407、8416、QRO-90、HSP-41、ASP23、ASP30、ASP60、VANADIS-4、VANADIS-10、HOTVAR、168S、635、ASSAB88、ELMAX

德国(撒斯特): P20、2311、2738、2316、2083、2767、4125、2344、2367、2379、2842、2363、2436、2510、3343、3207、TSP4、6582、7225、1293、1285、YE2311、YE2738、YE2083、YE2316、YE2344

奥地利(百绿): M202、M238、M300、M310、M340、M330、W302、W303、W321、K100、K110、K340、K460、S390PM、S590PM、S690PM、S790PM、S500、S705

美国(芬可乐): 420、6061、7075、D2、D3、H11、H13、O1、O2、M2、M4、L6、M35、M42、A2、6F7、T42、4340、4140

国产钢: A3、20#、40#、45#、50#、55#、Cr12、Cr12MOV、S200C、S50C、9CrSi、H13、3Cr2W8V、W18Cr4V、T8A、T10A、40Cr、35CrMO、40CrMO、6542、65Mn、60S2CrA、50CrVA、GCr15、9Cr18

励志小故事

你要相信，最难的时刻都会过去

文/李思圆

1

你有没有过失恋的经历？那时的你有没有觉得自己一辈子也不会再爱了，也再不会被人爱了？你以为一辈子也走不出失恋的阴影，可如今的你，再提起那个曾经爱过的人，是否也从歇斯底里变得云淡风轻了？

昨天，我在朋友圈看见阿敏晒了一张跟新男友的合影。照片里的她神采奕奕，笑靥如花。我看着照片，不由得想起两年前那个宣称再也不恋爱的姑娘。重庆模具钢材料718H S136 H13 NAK80 SKD61

阿敏跟前男友熬过了毕业分手季，走过了事业艰难期，挺过了父母的最后一关，本来好事将近，可男友的前任突然回心转意，于是男友狠心地跟她分了手。

那时的阿敏白天看似与常人无异，勉强撑起一颗受伤的心，跟同事依旧有说有笑、逗趣打闹，但到了晚上，一个人在房间痛哭，伤心欲绝。那时的她感觉自己似乎到了人生的绝境，想着最爱的人居然不再爱自己，一颗心就空落落的，不知该如何安置才好。

可看着阿敏如今的状态，我终于知道，原来人生最痛苦的事不是没人爱，而是失去了爱的能力。不管你曾经被伤害得有多深，你总要相信，生命里会有一个人的出现，让你原谅生活之前对你所有的刁难。

2

前天跟莎莎路过一个楼盘，莎莎指着靠公路的一处房子，骄傲地对我说：“你看那栋楼的12层，以后就

是我家了。”

我惊讶地看着她，然后不由得从心底佩服起这个姑娘来。

还记得几年前，莎莎是那个随时拉着行李箱、每隔三个月就要搬一次家的人。那时，莎莎刚到成都，没有立足之地，工作也刚起步，正过着紧衣缩食的生活，她租的房子基本都是最便宜的——当然，住在这样的房子里，问题肯定很多。一个70平的房子居然被隔出了十几个房间，夜里其他室友打牌喝酒、聊天追剧，声音大得让人无法入睡。有时遇到不爱卫生的室友，门前的垃圾放了四五天也不扔，炎炎夏日，房间里臭味熏天，别提多难受。

有一次，房东在她刚搬进来不到半月就撵她走。那是一个寒风凛冽的夜晚，她一个人收拾东西，打包走人，然后找了一家通宵营业的快餐店，要了一杯咖啡，就这么撑了一夜。

莎莎说，那是她人生中最绝望的时刻。她当时在想，自己是否一辈子都会过着这种漂泊无依的生活，是否真的再也无法在这里继续追梦。想到伤心处，她哭了起来，甚至还心生退意，想着要不回老家算了。可最后，她咬牙撑过来了，用踏实的努力和顽强的意志扭转了自己的人生。

3

谁都会有艰难的时刻，当你感觉全世界都要塌了却没人能帮到你时，你可能没有意识到，真正能帮你的人只有你自己。有时候你发现，一咬牙一跺脚又是一天，然后所有困难都变成了过眼云烟。那些走过的路、吃过的苦，终究会成就更好的你。

记得我曾经最绝望的时刻，就是奶奶去世。当时，我认为世上再也不会有人爱我了，我就像路边的小草随风飘摇，没了依靠。在奶奶出殡那天，我放声大哭，人生第一次感觉天旋地转，差点晕倒在地。

那段时间，本就瘦弱的我一个月又瘦了8斤。饭吃不下，觉睡不好，整个人都如失去了主心骨。

后来，我带着伤痛一步一步挺了过来，每年清明再想起逝去的奶奶，心会痛，泪会流。但伤心过后，我却知道了安慰自己，一切要向前看。毕竟我自己真正过得好，才是对亲人最大的安慰。重庆模具钢材料718H S136 H13 NAK80 SKD61

《了凡四训》里曾写：从前种种，譬如昨日死。今后种种，譬如今日生。

无论你面对怎样的困境，即便到了山穷水尽的地步，依旧要坚信还有柳暗花明的那一天。

4

人的一生，总会遇到大大小小的困难。在你最失意的时刻，甚至会觉得身边的一切都在跟你作对。

作家李爱玲曾说，流过的泪，要成为一条渡你的河；受过的苦，要照亮你前行的路。

别和往事过不去，因为它已经过去；别和现实过不去，因为你还要过下去。别跟别人、也别跟自己较劲儿，有阴影的地方，就会有阳光。

做想做的事，爱最爱的人，无论你曾遇到过什么、现在正经历什么，一定要相信，没有过不去的坎儿，只有不肯变好的心。所有艰难的时刻，终将过去。

别放弃啊！试试先解决掉10%的困难

文/韩大爷的杂货铺

曾经有一阶段，我酷爱一种电影，那种电影目前还没有人归类，我将它们统称为“主人公倒了八辈子血霉”类的电影。

比如：一名宇航员，飞到了太空深处，咔嚓，硕大的宇宙飞船出毛病了，然后需要他自己修，自己救自己，最后还得飞回来。

比如：一位探长，接到一起连环凶杀案，他走进作案现场，发现凶手一丁点线索都没留下，倍儿干净，然后领导要求他三天内破案。

比如：一个渴望成功的爸爸，希望通过自己的努力让生活焕然一新。而此时，媳妇跟人跑了，儿子突然重病入院，上司顺便炒了他的鱿鱼，他低着头走回家，发现房子着火了。

这种“主人公倒了八辈子血霉”类电影，如果只看前半，会把人活活憋死。但接着往下看，我们的“倒霉主人公们”仿佛都是打不死的小强，对待生活的耐心指数爆表：

那个宇航员啊，他绝望了一会儿，竟然没放弃，转而开始修修这里，摆弄摆弄那里，做一些自己目前能做的事情；

那个探长啊，他咒骂了几句，竟然没放弃，转而拿个放大镜，看看这里，找找那里，做一些自己目前能做的事情；

那个爸爸啊，他哭了一会儿，竟然没放弃，转而抄起电话，打给这个朋友，打给那个朋友，做一些自己目前能做的事情。

突破口竟就此打开，且牵一发而动全身，主人公们在一团乱麻中找到了毛线头，一点点解，一点点抻，最终重返地球，抓到真凶，走上人生巅峰。

长时间以来我发现，当面对一个比山还要大的困难时，最好的办法就是先集中兵力，把前10%的任务攻下来，把能做的一切小事先打通，把能拿到的部分先拿下来，牢牢攥在手中。只要这个头一起，这个口子一撕开，后边的事往往就会比之前想象的要轻松，问题也并没有一开始看起来那般复杂，一切都能水到渠成。

初中的时候寄宿在数学老师家，经常有不会的题就去问他。来回问得勤了，我发现他在解题能力上并没有多么厉害。

一道题我解不出来，而他能解出来的原因往往是：我总嫌已知条件给得太少，一看出题人只说了两三句话就冲我要答案，我就怒了，就觉得这事儿压根不可能，直接放弃掉，说我不会。

而数学老师则有耐心得多，他拿到题干时，会像个饥饿的怪兽遇到馒头一样，甭管题目多刁钻，他都不管，只是一门心思地去反复吮吸那些已知条件，看看能不能抠出点什么线索。题干短短的两句话都能被他榨干，分析得渣都不剩。很多时候，当他把从已知条件中嚼出来的几个推导结论罗列在纸上时，答案自己就出来了。

他跟我讲，遇到任何问题，先把自己能做的，一丁点不落地做好，汇集全部力量，先干掉敌人的一根手指头。这跟手指头掰下来，再去征服它，就会特别轻松。重庆模具钢材料718H S136 H13 NAK80 SKD61

中国有句古话：万事开头难。这句话听起来太沉重了，它后面还可以接上这么一句：但只要肯干，把这个头开下来，后面的路程将会一马平川。

为什么说先把头开了，先把前10%的困难解决掉，后边往往会比较容易呢？

一方面是现实因素：站在原地，一动不动，问题摆在那里，又多又难；而一旦出发，路上的问题往往会在行进中捎带手地被解决。因为行动主体是运动的，就会自然地吸引过来很多帮你解决困难的手段与资源。

另一方面则是心理因素：人在面对问题时，产生焦躁甚至是想要放弃的念头，多半是在心理上被问题的庞大与复杂给慑住了，觉得自己力量有限，举步维艰；而暂时忽略掉后90%，先用闪电战的方式将前10%攻陷，相当于在心理上为自己造势，通过这前10%困难的顺利解决，你会切实地感受到自己的主观能动性，进而士气大增，没心没肺地向接下来的又一个10%宣战。

宇航员后来已经不考虑自己能不能回家；探长手持放大镜，已经忘了自己能不能破案；爸爸抄起电话，不再奢求媳妇很快归来，儿子病情立马好转。他们在脑子里早已将困难拆解，不问前路，像是着魔一样地重复着一个心念：解决一段，再解决一段。

闷头干一阵子，回头一瞧，自己已经走了这么远。那时候你再抬头看，天最蓝。