

65MN扁线 调直钢丝

产品名称	65MN扁线 调直钢丝
公司名称	东莞市长安兴涛金属材料经营部
价格	14.00/KG
规格参数	山凤牌:扁线 65MN:压扁线 调直线:调直钢丝
公司地址	东莞市长安镇涌头社区涌溪街西坊28巷23号C栋202室
联系电话	0769-85347001

产品详情

65MN扁线 调直钢丝

销售(琴钢线、碳钢线、镀镍线、不锈钢线、镀锌线、铜线，不锈钢棒，不锈钢管，不锈钢板等)及易车易切削不锈钢棒材。

公司主营产品有：琴钢线SWP-B/A，韩国大象牌（KIS）琴钢线（SWP-A/B），大新(DSR) 弹簧钢丝，大象牌（KIS）高碳钢线、日本六甲（ROKKO）琴钢丝，日本铃木（SUZUKI）琴钢丝，德国进口勒斯劳琴钢线，韩国象牌KOS/KIS本公司代理和经销来自国内和国际著名弹簧钢丝钢丝，KOS象牌SUS304WPB不锈钢弹簧线，轴装/轴装不锈钢丝。德国勒斯劳琴钢丝，切割钢丝等。

60Si2Mn弹簧钢材料以及SK5、SK7发条弹簧带钢，发蓝带钢，热处理弹簧钢片，比利时高碳素钢，TOP镀镍线，进口镀镍高碳钢丝

弹簧钢的概念：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永久变形。

弹簧钢的特点：弹簧主要在动载荷下工作，即在冲击、振动的条件下或交变应力作用下工作，利用弹性变形来吸收冲击能量，起缓冲作用。弹簧在冲击、振动或长期交应力下使用，所以要求弹簧钢有高的抗拉强度、弹性极限、高的疲劳强度。

弹簧钢的特性：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，-兴涛.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。

兴涛金属在工艺上要求弹簧钢应具有较好的淬透性和低的过热、脱碳敏感性。降低弹簧表面粗糙度能提高疲劳寿命。为了获得所需的性能，弹簧钢必须具有较高的含碳量。碳素弹簧钢即含碳量WC在0.6%-0.9%范围内，由于碳素弹簧钢的淬透性差，故只用于制造截面尺寸不超过1.-15mm的弹簧。对于截面尺寸较大的弹簧必须采用合金弹簧钢，合金弹簧钢含碳量在0.45-0.75%之间，加入的合金元素有Mn，Si，W，V，Mo等，它们的作用是提高淬透性和回为稳定性，强化铁素体和细化颗粒，有效地改善弹簧钢的力学性能，其中Cr、W、Mo还能提高钢的高温强度。近年来，结合我国资源，并根据汽车、拖拉机设计新技术的要求，研制出在硅锰钢基础上加入硼、铌、钼等元素的新钢种，延长了弹簧的使用寿命，提高了弹簧质量。

公司所有产品符合SGS，RoHS环保认证，品质优越，库存齐全，价格合理。欢迎来人，来电咨询订购！热诚欢迎各界朋友前来参观、考察、洽谈业务。

65MN扁线 调直钢丝