

冷拉钢45#.冷拉方钢 冷拉六角钢 .圆钢 可热处理 品质保证

产品名称	冷拉钢45#.冷拉方钢 冷拉六角钢 .圆钢 可热处理 品质保证
公司名称	东莞市长安扬航模具钢材经营部
价格	10.00/千克
规格参数	材质:45# 产地/厂家:鞍钢
公司地址	东莞市长安镇新安新兴街四巷4号
联系电话	86-076989876132 18820308674

产品详情

冷拉钢45#.冷拉方钢 冷拉六角钢 .圆钢 可热处理 品质保证

45号钢，由于良好的加工性能和多方位的处理工艺而成为钢材中最常用的加工材料。是gb中的叫法,jis中称为:s45c,astm中称为1045,080m46,din称为:c45。国内常叫45号钢，也有叫“油钢”。一般，市场现货热轧居多。冷轧规格1.0~4.0mm之间。45，指此种材质中碳的含量，含碳量0.45%左右。

属性

属优质碳素结构钢，可以做模具钢使用45钢元素含量: 平均含碳量为0.42-0.50% 平均含硅量为0.17-0.37% 平均含锰量为0.50-0.80% 平均含硫量~

应用

用于制造齿轮、齿条、链轮、轴、键、销、蒸汽透平机的叶轮、压缩机泵的零件等。

处理工艺

推荐热处理温度 正火：850 淬火：840 回火：600 抗拉强度：不小于600mpa
屈服强度：不小于355mpa 伸长率：16% 收缩率：40% 冲击功：39j 钢材交货状态硬度：
未热处理：不大于229hbs 退火钢：不大于197hbs.

机械设备：木工机械、陶瓷机械、造纸机械、玻璃机械、食品机械、
建筑机械、塑料机械、纺织机械、千斤顶、液压机等；

电器产品部件：电机轴、风扇轴、缝纫机轴等；

家具：特别是出口金属家具，如茶几、椅子、户外家具；

金属器具：园林工具、烧烤炉网架、螺丝刀、防盗锁等；

小五金零配件：如导轨、机键、螺母、螺丝、圆钉、六角钉、八角钉以及各种不同规格标准件等；

汽车、摩托车零配件等。

扬航冷拉钢现货资源表

品名	销售电话:18820308674
冷拉光元 (a3)	3、4、5、6、7、8.5、8.8、9、9.5、10、12、12.7、13、14、15、15.8、16、17、18、19、20、21、23、24、25、25.4、26、28、30、32、34、35、36、38、40、42、45、50、50.8、55、60
冷拉光元 (45)	5、6、8、10、12、12.7、14、15、16、17、18、19、20、22、23、25、28、30、32、35、38、40、45、50、55、60
冷拉方钢 (a3)	8*8、10*10、12*12、14*14、15*15、16*16、18*18、19*19、20*20、25*25、28*28、30*30、32*32、35*35、40*40、45*45、50*50
冷拉六角 (a3)	4、5、6、8、10、12、13、14、16、17、18、19、20、21、22、24、25、26、27、29、30、32、36、38、42、45、46、50、50.55
冷拉六角钢 (45)	14、17、19、20、21、22、24、25、26、27、30、32、36、38、42、48、50
冷拉光扁 a3	20*4、20*5、20*6、20*10、20*12、20*15、20*16 25*4、25*5、25*6、25*8、25*9、25*10、25*12、25*15、25*20 30*5、30*6、30*8、30*10、30*12、30*15、30*18、30*20、30*22、30*25、 32*6、32*7、32*10、32*18、32*25 35*8、35*10、35*12、35*14、35*25、15.8*38.1、15.8*31.8、19*38.1 38*5、38*6、38*8、38*10、31.8*25.4 40*5、40*6、40*8、40*10、40*12、40*14、40*15、40*20、40*25、40*30 45*6、45*10、45*11、45*12、45*16、45*20 50*5、50*6、50*8、50*10、50*12、50*14、50*15、50*20、50*25、50*30、50.8*9.5、50.8*12.7 60*6、60*8、60*12、60*15、60*20、60*25、75*25、65*12 有模无现货：48*57、38*45、57*58、20*13.5、31.8*25.4、19*23.5、 19*6.3、19*63.5 18820308674

"冷拉钢45#.冷拉方钢 冷拉六角钢 .圆钢 可热处理 品质保证"的规格为 6.5, 8, 12 (mm) , 仓库是大量现货, 用途为制造齿轮、齿条、链轮、轴、键、销、蒸汽透平机的叶轮、压缩机泵的零件等。 , 产地/厂家是鞍钢, 材质为45#