

25号钢价格 无锡20#圆钢供应商

产品名称	25号钢价格 无锡20#圆钢供应商
公司名称	无锡新富昌特钢有限公司
价格	7500.00/吨
规格参数	生产厂家:长城特钢 型号:25号圆网 材质:25#
公司地址	无锡市城南路32-1号B区326室
联系电话	13961787468 13961787468

产品详情

25号圆钢，江苏25#圆钢多少钱一吨，无锡25#圆钢现货

我公司常年供应25号圆钢材料，提供无锡25号圆钢价格查询、批发零售等业务；一、订货数量不论多少，二、合同条款说到做到，三、产品质量确保附原始质保证明及复印件。

无锡新富昌特钢有限公司主要以(现货)的形式经营淮钢、长城特钢、本钢生产的25号圆钢棒材、合结钢、模具钢、弹簧钢、轴承钢、齿轮钢、高速钢、碳结钢、碳工钢、合工钢、碳素钢、易切削钢、合金钢的圆钢、方钢、方坯、钢锭、锻件等。可为用户加工生产各种型号的25号热轧圆钢、25号锻造圆钢及25号冷拉圆钢。可根据客户需要的材质、规格切割成不同的尺寸数控零割下料，我公司从事25号圆钢供应、25号圆钢批发零售、25号圆钢发货运输服务。并可定做各种材质各种规格的非标25号圆钢。

无锡新富昌主营25号圆钢、10#圆钢、20#圆钢、35#圆钢、45#圆钢、50#圆钢、55#圆钢、60#圆钢、A105圆钢、T10圆钢、20Cr圆钢、40Cr圆钢；16Mn圆钢、Q355B圆钢、Q355D圆钢、Q355E圆钢；15CrMo圆钢、20CrMo圆钢、30CrMo圆钢、4130圆钢、35CrMo圆钢、42CrMo圆钢、42CrMo4圆钢、4140圆钢、12Cr1MoV圆钢、38CrMoAl圆钢、38CrSi圆钢、27SiMn圆钢；20CrMnTi圆钢、30CrMnTi圆钢、17CrNiMo6圆钢、16MnCr5圆钢、20MnCr5圆钢；30CrMnSiA圆钢、35CrMnSiA圆钢、20CrNiMo圆钢、SAE8620H圆钢、20CrNi2Mo圆钢、30CrNi2Mo圆钢、40CrNi2Mo圆钢、SAE4340圆钢、40CrNiMo圆钢，25Cr2MoV圆钢、25Cr2Mo1V圆钢、20Cr1Mo1VNbTiB圆钢、12CrNi3圆钢、18Cr2Ni4WA圆钢、30CrNiMo8圆钢、34CrNiMo6圆钢、20Cr2Ni4圆钢、20CrMnMo圆钢、40CrMnMo圆钢；65Mn弹簧钢、60Si2Mn弹簧钢、60Si2CrVA弹簧钢、50CrVA弹簧钢；GCr15轴承钢、GCr15SiMn轴承钢；Cr12模具钢、Cr12MoV模具钢、H13模具钢、CrWMn模具钢、9CrSi模具钢、3Cr2W8V模具钢、5CrNiMo模具钢、5CrMnMo模具钢；W18Cr4V高速钢（W18高速钢）、W6Mo5Cr4V2高速钢（M2高速钢、简称：W6高速钢或6542高速钢）、W6Mo5Cr4V2Co5高速钢（M35高速钢）、W2Mo9Cr4VCo8（M42高速钢）；1215易切削钢（Y15易切削钢）、Y15pb易切削钢（12L14易切削钢）、1144易切削钢；A3圆钢、Q235圆钢、20Mn2圆钢、40Mn2圆钢、45n2圆钢、50Mn圆钢等特种钢材。

25#圆钢

是一种具有一定强度、硬度，塑性和韧性很好的优质碳素结构钢。焊接性及冷应变塑性高，被切削性中等、淬透性、淬硬性差。淬火后低温回火后强韧性好。无回火脆性倾向。一般用于制造重型和中型机械中负荷不大的冷冲压件、小锻件和机械加工小零件如垫圈、销轴、螺栓、螺母等；进行渗碳或碳氮共渗处理后，可制造摩擦片、活塞销和不重要的齿轮；经正火处理，可用作 -20 ~ 475 的压力容器锻件用钢。焊接件、热锻、热冲压件渗碳后用作耐磨件。

25#圆钢化学成分

碳 C : 0.22 ~ 0.29

硅 Si : 0.17 ~ 0.37

锰 Mn : 0.50 ~ 0.80

硫 S : 0.035

磷 P : 0.035

铬 Cr : 0.25

镍 Ni : 0.30

铜 Cu : 0.25

25#圆钢机械性能

抗拉强度 b (MPa) : 450(46)

屈服强度 s (MPa) : 275(28)

伸长率 5 (%) : 23

断面收缩率 (%) : 50

冲击功 Akv (J) : 71

冲击韧性值 kv (J/cm²) : 88(9)

硬度 : 未热处理 170HB

试样尺寸 : 试样尺寸为25mm

25号圆钢-25号碳结钢-25号钢材现货-无锡25号圆钢厂家-25号圆钢报价-无锡25号圆钢批发零售-无锡25号棒材零切割下料，江苏25号圆钢供应商-山东25号圆棒-无锡25号圆棒-上海25号圆钢现货-浙江25号圆棒-杭州25号圆钢-苏州25号圆钢-常州25号圆钢-南京25号圆钢-江阴25号圆钢-扬州25号圆钢-盐城25号圆钢，25号圆钢重量的计算方法：直径*直径*长（米）*0.00617（比重）=公斤