

42CrMo圆钢报价单

产品名称	42CrMo圆钢报价单
公司名称	苏州派特力金属材料有限公司
价格	4.80/kg
规格参数	品牌:东特 型号:齐全
公司地址	苏州工业园区唯亭工业坊
联系电话	0512-67588407 15250070160

产品详情

42CrMo

谁知道热销42CrMo的价格怎么样？有哪些比较出名的厂家或者供应商吗？听朋友说有个叫做派特力金属的公司，专门卖热销42CrMo材料的，还主动给他寄样品，价格很优惠，最后成交了。对了，有关热销42CrMo材料的介绍是这样的：

=====
产品名称：42CrMo 产品产地：进口/国产 产品价格：电议 产品品牌：德国/日本/法国/美国
产品规格：锻件、棒材、板材、带材、环件、丝材、法兰等可根据客户要求生产
产品应用：普遍的应用于航天航空、电力、石油化学、船舶、机械、电子、环保等各个行业。
钢棒规格范围:直径6-500mm,长度0.5-30m； 钢板规格范围:厚度0.5-80mm,长1-6米,宽0.5-3m
钢管规格范围:外径6-530mm，壁厚0.5-50mm，长度1-12m；
免费拿样（免费拿样=首次付费拿样+二次进货返还）
=====

苏州派特力—|42CrMo材质单， |— 苏州派特力42CrMo钢材，
苏州派特力—|42CrMo特种钢， |— 苏州派特力42CrMo价格，
苏州派特力—|42CrMo代理商， |— 苏州派特力42CrMo圆棒，
苏州派特力—|42CrMo批发商， |— 苏州派特力42CrMo圆棒，
苏州派特力—|42CrMo直销价， |— 苏州派特力42CrMo模具材料，
苏州派特力—|42CrMo合结钢， |— 苏州派特力42CrMo厂家直销，
苏州派特力—|42CrMo批发价， |— 苏州派特力42CrMo是什么材料
苏州派特力—|42CrMo销售商， |— 苏州派特力42CrMo是什么钢材，

=====
42CrMo

42CrMo钢的特性：42CrMo钢是一种中碳调质钢类型的合金结构钢，与40Cr钢相比，42CrMo钢性能优于

40Cr钢，尤其是淬透性高于40Cr钢。42CrMo钢的碳C和铬Cr含量比35CrMo钢稍高，因此，它的淬透性也有所提高，无明显的回火脆性，调质处理后，42CrMo钢具有较高的疲劳强度极限和抗多次冲击能力，低温冲击韧性良好。42CrMo钢的化学成分：碳C：0.38~0.45；硅Si：0.17~0.37；锰Mn：0.50~0.80；硫S：允许残余含量 0.035；磷P：允许残余含量 0.035；铬Cr：0.90~1.20；镍Ni：允许残余含量 0.030；铜Cu：允许残余含量 0.030；钼Mo：0.15~0.25。

=====

苏州派特力金属|42CrMo主要销往：嘉兴-东营-北京-苏州-杭州-南宁-嘉兴市-淮安市-高雄-吉林-吉林
苏州派特力金属|42CrMo主要销往：九江-台中-成都-武汉-浩特-南通-江门市-淮南市-广州-德阳-吉林
苏州派特力金属|42CrMo主要销往：南昌-日照-成都-天津-北京-南阳市-江苏-黄山桂林-广州-昆明-通化
苏州派特力金属|42CrMo主要销往：南通-扬州-成都-武汉-北京-宁波-焦作市-惠州-贵阳-兰州-四平
苏州派特力金属|42CrMo主要销往：厦门-泉州-鄂尔多-斯哈-南京-宁波-锦州-惠州市-南阳-兰州-长春
苏州派特力金属|42CrMo主要销往：绍兴-江门-福州-长沙-本溪市-宁波-九江-芜湖市-银川-兰州市-山西
苏州派特力金属|42CrMo主要销往：台北-南京-高雄-湛江-滨州-宁波市-喀什-武汉-咸阳-乐山市-长治
苏州派特力金属|42CrMo主要销往：台北-苏州-贵阳-海口-沧州-宁波市-开封市-武汉-九江-连云港市-晋城
苏州派特力金属|42CrMo主要销往：台北-无锡-桂林-淮安-常州-七台河市-克拉-武汉市-深圳-辽宁-太原
苏州派特力金属|42CrMo主要销往：台州-泰州-杭州-大连-常州市-齐齐哈尔-昆明-西安-潍坊-辽阳市-运城

=====

合金结构钢的定义：合金结构钢是在非合金钢（碳素钢）的基础上，适量地加入一种或数种合金元素而发展起来的，钢中合金的总含量不大，除少数钢种在5%~10%（质量分数）之间外，一般都不超过5%。按其含碳量来说，属于亚共析钢范畴。合金结构钢主要用于制造承受较高应力的各种机械零部件，用途非常广泛。合金结构钢的力学性能变化，从强度指标来看是从较低强度向较高强度和高强度、超高强度发展。在这个发展过程中重点解决因强度升高而带来的塑性、韧性降低问题，其目标始终是追求高的综合力学性能。合金结构钢的分类：在满足合金结构钢基本技术特征的前提下，根据钢强化热处理的工艺特点或其成分、工艺和性能特点，广义上把合金结构钢分为调质钢、渗碳钢、氮化钢（渗氮钢）、弹簧钢、轴承钢、冷镦钢、耐热结构钢、非调质钢、易切削钢、硼钢、超高强度钢等。鉴于弹簧钢、轴承钢、易切削钢、超高强度钢自身的特点，习惯上将它们专门划分出来，单独分类。