

DC53||DC53价格

产品名称	DC53 DC53价格
公司名称	昆山特宝金属材料有限公司
价格	40.00/KG
规格参数	
公司地址	苏州市昆山北门路模具城
联系电话	0512-57752365 13812940535

产品详情

dc53 |圆棒销售：直径6mm-350mm，均有现货 dc53
|圆棒分类：车光圆、拉光圆、黑皮毛圆 dc53
|板材销售：厚度6mm-300mm，均有现货 dc53
|板材分类：机扎板、锻造板、锻板、扎板 dc53
|产品备注：零售，批发1吨起按批发价格销售 冷作模具钢： dc53
产地、品牌：宝钢 抚钢 长钢 标准：国际- dc53高韧性高耐磨模具钢材

特宝金属网络销售宣言：诚信服务，只希望能与客户永久合作，携手共进！ 请客
户放心的与特宝金属合作，本公司现已成为钢材网络直销首选商家，通过多方认证：
阿里巴巴认证，腾讯公司认证，企博网认证，一呼百应认证等等...支持保价交易！！
首选特宝金属就是首选质量，买质量就到特宝金属。

特宝金属 dc53 本公司大致在以下地区都配有模具钢销售渠道： 特宝金属
dc53 河北 保定 沧州 承德 辽宁 大连 抚顺 丹东 阜新 郑州 杭州 丽水 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 靖江 特宝 无锡 江阴 宜兴 徐州 盐城 东台 射阳 响水 嘉兴 慈溪 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 丽水 潍坊 烟台 枣庄 连云港 景德镇 昆山 马鞍山 上海 张家港,, dc53 品质特殊钢 特宝金属
dc53 宣城 淮南 黄山 六安 姜堰 天台 温岭 衢州 永康 烟台 东营 宝应 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 威海 德清 嘉兴 潍坊 淄博 青岛 日照 泰安 上海 镇海 泰州 宜兴 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 仙居 玉环 温州 苍南 乐清 平阳 瑞安 永嘉 舟山 厦门 合肥 南京 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 江山 绍兴 上虞 嵊州 新昌 诸暨 台州 黄岩 临海 路桥 常熟 余姚 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 缙云 龙泉 宁波 北仑 慈溪 奉化 江东 西郊 象山 余姚 泰州 西安 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 海盐 嘉善 平湖 桐乡 金华 东阳 兰溪 磐安 浦江 义乌 淄博 青岛 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 浙江 杭州 富阳 建德 临安 桐庐 萧山 湖州 安吉 长兴 宿迁 江阴 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 高邮 江都 仪征 镇江 丹阳 句容 扬中 盘锦 锦州 扬州 安庆 淮安 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 吉林 通化 四平 长春 特宝 长治 晋城 太原 运城 黄岩 芜湖 山西 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 南昌 洛阳 泰州 宿迁 吴江 太仓 昆山 常熟 苏州 通州 如皋 如东 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 江苏 常州 金坛 溧阳 淮安 洪泽 金湖 南京 南通 海安 丹阳 日照 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 广西北海 桂林 柳州 南宁 梧州 玉林 铁岭 辽阳 启东 吴江 无锡 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 江西 赣州 吉安 九江 南昌 萍乡 上饶 新余 宜春 海门 温州 常州 dc53 模具钢材料 特宝金属

dc53 安徽 安庆 蚌埠 巢湖 滁州 阜阳 合肥 淮北 铜陵 芜湖 湖州 宁波 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 河南 安阳 鹤壁 开封 洛阳 南阳 商丘 新乡 信阳 许昌 盐城 莱芜 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 陕西 安康 宝鸡 汉中 西安 咸阳 延安 营口 沈阳 海宁 扬州 威海 dc53 模具钢材料 特宝金属
dc53 山东 滨州 德州 东营 济南 济宁 莱芜 聊城 临沂 太仓 周口 靖江 dc53 模具钢材料

dc53化学成份： 碳 c : 1.00 硅

si : 1.00 锰 mn : 0.35 硫 s : 0.030 磷 p : 0.030 铬 cr : 8.00 镍

ni : 允许残余含量 0.25 铜 cu : 允许残余含量 0.30 钒 v : 0.20 钼 mo : 2.00 dc53与skd11对比:

1、 dc53在skd11基础上改良，热处理后硬度高于skd11，

高温（ 520-530 ）回火后可达62-63hrc高硬度，在强度方面超过skd11。 .

2、 韧性度是skd11的两倍。dc53的韧性在冷作模具钢中较为突出，

因此，用dc53制造的很少出现裂纹和崩裂，大大提高了使用寿命。

3、 线切割加工后的残余应力，经高温回火减少了残余应力。

因此，大型模具和要求精密之模具在线切割加工后的裂纹和变形得到抑制。

4、 切削性超过skd11，dc53的切削性优于skd11。 因此，使用dc53可增加模具寿命和减少加工工序。

daido大同制钢dc53的实用特性: 1、 被切削性，被研磨性良好：

被切削性，被研磨性皆比skd11优秀，所以加工工具寿命较长，加工工时数较省。

2、 在热处理上之优点： 淬火硬化能比skd11高，所以可改善真空热处理时硬度不足之缺陷。

3、 在线切割加工上之优点：

藉高温回火可减轻残留应力及消除残留沃斯田铁，能防止线切割加工产生龟裂、变形之困扰。

4、 在表面硬化处理上之优点： 表面硬化处理后表面硬度比skd11高，因此可提高模具性能。

5、 在修补焊接作业上之优点： 由于预热及后热温度均比skd11低，所以修补焊接作业较简便。

daido大同制钢dc53的用途: 1、 冲裁模具、冷作成型模具、冷拉模具 2、 成型轧辊、冲头

3、 线切割加工的精密冲裁及各种用途冲压模 4、 难加工材料的塑性变形用具

出厂状态： hb255