

HG30哈氏合金棒材

产品名称	HG30哈氏合金棒材
公司名称	东莞市圣超模具钢材有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:宝钢 型号:HG30哈氏合金 规格:齐全
公司地址	东莞市长安镇上沙中南路西一巷11号
联系电话	0769-83067889 15820808718

产品详情

HG30哈氏合金 HG30特殊合金 HG30合金棒材

HG30化学成分HG30力学性能 HG30生产标准

HG30市场哪家价格最优惠？HG30棒材广东东莞哪里有卖？

买HG30请找东莞市圣超模具钢材有限公司 HG30全球顶尖供应商

东莞圣超钢材是一家从事专业销售国产进口模具钢、高速工具钢、轴承钢、不锈钢、铝合金、特殊合金为主加工配送的大型企业。公司部分销售产品如：80CrV2 80CrV2 HG30 HARDOX400 XAR400 Q345 Q690 124L14 HARDOX500 H13 DC53 80CrV2 GCr15 0Cr18Ni9 7075 6061 C-276等等。公司自成立以来始终秉承“服务第一，合作共赢”的理念，服务于广大新老客户。经过腾重人不懈的努力，公司发展迅速，客户遍布20多个省市地区，先后参与了国内大型工程等众多的重点工程配套的供应。

销售热线0769-83067889 手机15820808718 客服QQ 1950959490 联系人：曹静

下列部分仅供参考：

C70U C70W1 C80U C80W1 C105U C105W1 C110U C110W C125U C125W
C135U C135W C70W2 C80W2 C105W2 C45U C45W C60U C60W
C67W C75W C75W C55W C85U C85W

123Cr2(125Cr1) 1.2002 75Cr1 1.2003 85Cr1 1.2004 140Cr2(140Cr3) 1.2008 90Cr3
1.2056 105Cr4 1.2057 145Cr6 1.2063 102Cr6(100Cr6) 1.2067 X210Cr12 1.2080
X40Cr14(X42Cr13) 1.2083 X33CrS16 1.2085 62SiMnCr4 1.2101 58SiCr8 1.2103
90CrSi5 1.2108 125CrSi5 1.2109 105MnCr4 1.2127 200CrMn8 1.2129 21MnCr5 1.2162
X165CrV12 1.2201 140CrV1 1.2206 31CrV2(31CrV3) 115CrV3 1.2210 80CrV2
1.2235 51CrMnV4(51CrV4) 1.2241 59CrV4 1.2242 61CrSiV5 1.2243 38CrSiV6
1.2248 45CrSiV6 1.2249 100CrMo5 1.2303 102CrMo6 1.2305 29CrMoV9 1.2307
40CrMnMo7 1.2311 40CrMnMoS8-6 1.2312 X36CrMo16 (X36CrMo17)
1.2316 X64CrMo14 1.2319 86CrMoV7 1.2327 45CrMoV7 1.2328

X6CrMo15-5(X6CrMo4) 1.2341 27CrMoV6-12 1.2353 X9CrMoV18 1.2361

X63CrMoV5-1 1.2362 X100CrMo5 1.2363 81CrMoV42-16 1.2369 X96CrMoV12 1.2376
X220CrMoV12-2 1.2378 X153CrMo12-2 1.2379 73MoV5-2 1.2381 120W4 1.2414 105WCr6
1.2419 X210CrW12 1.2436 115W8 1.2442 X130W5 1.2453 100MnCrW4 1.2510 120WV4
1.2516 110WCrV5 1.2519 45WCrV7 1.2542 60WCrV8 1.2550 80WCrV8 1.2552 142WV13
1.2562 X165CrMoV12 1.2601 73WCrMoV2-2 1.2604 X50CrMoW9-1-1 1.2631 74NiCr2
1.2703 X3NiCoMoTi18-9-5 1.2709 45NiCr6 1.2710 54NiCrMoV6 1.2711 55NiCrMoV6
1.2713 55NiCr10 1.2718 50NiCr13 1.2721 15NiCr14 1.2735 40CrMnNiMo8-6-4 1.2738
60NiCrMoV12-4 1.2743 15NiCr18 1.2745 45NiCrMoV16-16 1.2746 75CrMoNiW6-7 1.2762
X19NiCrMo4 1.2764 45NiCrMo16 1.2767 70Si7 1.2823 60MnSiCr4 1.2826 100V1 1.2833
145V33 1.2838 90MnCrV8 1.2842 X165CrCoMo12 1.2880 X210CrCoW12 1.2884

X35CrMoV5-1-1 1.2342 X37CrMoV5-1 1.2343 X40CrMoV5-1 1.2344 X50CrMoV5-1 1.2345
50CrMoV13-14 1.2357 X48CrMoV8-1-1 1.2360 X63CrMoV5-1 1.2362 32CrMoV12-28 1.2365
X38CrMoV5-3 1.2367 45WCrV7 1.2542 60WCrV8 1.2550 30WCrV15-1 1.2564
30WCrV17-2 1.2567 X30WCrV9-3 1.2581 45CrVMoW5-8 1.2603 X37CrMoW5-1 1.2606
X60WcrMoV9-4 1.2622 X30WcrCoV9-3 1.2662 X45CoCrWV5-5-5 1.2678 X3NiCoMoTi18-9-5
1.2709 45NiCr6 1.2710 55NiCrMoV6 1.2713 55NiCrMoV7 1.2714 26NiCrMoV5 1.2726
X50NiCrWV13-13 1.2731 28NiCrV5 1.2737 28NiCrMoV10 1.2740 60NiCrMoV12-4 1.2743
57NiCrMov7-7 1.2744 28NiMo17 1.2747 35NiCrMo16 1.2767 X6NiCrTi26-15 1.2779
X16NiCrSi25-20 1.2782 X13NiCrSi36-16 1.2786 X23CrNi17 1.2787 60MnSiCr4 1.2826
145V33 1.2838 X32CrMoCoV3-3-3 1.2885 X15CrCoMoV10-10-5 1.2886 X20CoCrWMo10-9
1.2888 X45CoCrMoV5-5-3 1.2889 X20CrMo13 1.4120 NiCr19Fe19Nb5Mo3