

X6CrNiTi12钢材材质

产品名称	X6CrNiTi12钢材材质
公司名称	上海凯冶金属制品有限公司业务部
价格	.00/个
规格参数	化学成分:Ni、Cr、C等 标准:DIN、ASIM等 材料元素:铬、镍、钴、其他
公司地址	上海上海市松江区上海市松江钢材城
联系电话	021-67768089 15000609866

产品详情

不锈钢板材X6CrNiTi12材料X6CrNiTi12原材料号型号：X6CrNiTi12规范：EN 10088 - 2：2005

特点及运用：X6CrNiTi12不锈钢板，法国DIN规范不锈钢板。成分：碳C：0.08硅Si：0.70锰Mn：1.50镍Ni：0.50-1.50磷P：0.040硫S：0.015铬Cr：10.00~12.50钛Ti：0.05-0.35X6CrNiTi12材料不锈钢板友情提示：如您在阅读文章文中后，对X6CrNiTi12有有兴趣，或仍对X6CrNiTi12存有疑虑，您可大家了解专yX6CrNiTi12生产商哦。

有关型号规格：Inconel600 Inconel718 Inconel625Inconel617Inconel601Inconel617 Inconel751 Inconel690 InconelX-750 Monelk500 蒙乃尔K500 Monel400 蒙乃尔400 Monel R-405、N02200 N02201 N04400 N05500 N06600 N06601、N06625 N07718 N06617 N08800 N08810 N08811 N08825 N08020 N08028 N10276 N06455 N06022 N06200 N10001 N10665 N10675 N10629 N06002 N06030 N07750 N08020 N08904 N08367 AL-6XN NO8031 N10001 N10002 NO7617N07751 N07706 N06230 N09901 N08330 N06059、UNS N02200 UNS N02201、UNS N04400 UNS N05500.....1.4336 1.4339 1.4340 1.4347 1.4347 1.4350 1.4361 1.4362 1.4401 1.4404 1.4405 1.4406 1.4407 1.4408 1.4408 1.4409 1.4410 1.4411 1.4412 1.4413 1.4414 1.4416 1.4417 1.4418 1.4429 1.4435 1.4436 1.4438 1.4439 1.4446 1.4446 1.4448 1.4449 1.4458 1.4460 1.4460 1.4462 1.4463 1.4464 1.4465 1.4466 1.4468 1.4469 1.4470、0.6035 0.6037 0.6652 0.6655 0.6656 0.6660 0.6661 0.6667 0.6676 0.6680 0.7033 0.7040 0.7042 0.7043 0.7050 0.7060 0.7070 0.7080 0.7652 0.7659 0.7660 0.7661 0.7665 0.7670 0.7673 0.7676 0.7677 0.7679 0.7680 0.7683 0.7685 0.7688 0.8035 0.8040 0.8038 0.8040 0.8135 0.8145 0.8155 0.8165 0.8170GG35 GGL-NiMn13 7 GGL-NiCuCr15 6 2 GGL-NiCuCr15 6 3 GGL-NiCr20 2 GGL-NiCr20 3 GGL-NiSiCr20 GGL-NiCr30 3 GGL-NiSiCr30 5 5 GGG-35.3 GGG-40 GGG-42 GGG-40.3 GGG-50 GGG-60 GGG-70 GGG-80 GGG-NiMn13 7 GGG-NiCrNb20 2 GGG-NiCr20 2 GGG-NiCr20 3 GGG-NiSiCr20 5 GGG-Ni22 GGG-NiMn23 4 GGG-NiCr30 3 GGG-NiCr30 1 GGG-NiSiCr30 5 2 GGG-NiSiCr30 5 5 GGG-Ni35 GGG-NiCr35 3 GGG-NiSiCr35 5 2 GTW35-04 GTW40-05 GTW45-07 GTW38-12 GTS-35-10 GTS-45-06 GTS-55-04 GTS-65-02 GTS-70-02、0.9610 0.9620 0.9625 0.9630 0.9635 0.9640 0.9645 0.9650 0.9655 1.0420 1.0443 1.0446 1.0552 1.0558 1.0619 1.1118 1.1120 1.1121 1.1131 1.1136 1.1138 1.1141 1.1142 1.1151 1.1155 1.1156 1.1157 1.1158 1.1159 1.1165 1.1167 1.1168 1.1181 1.1191 1.1221 1.2311 1.2323 1.2590 1.2713 1.2778 1.2887 1.2888 1.3401

原材料名字:钢材密度、(t、m³):7.85

原材料名字:弹簧钢 相对密度、(t、m³):8.3 ~ 8.7

原材料名字:、合金钢密度、(t、m³):7.9

原材料名字:硬质合金刀具相对密度、(t、m³):14.8

原材料名字:紫铜密度、(t、m³):8.9

原材料名字:黄铜密度、(t、m³):8.4 ~ 8.85

原材料名字:工业生产镍 相对密度、(t、m³):8.9

原材料名字:钛密度、(t、m³):4.51

原材料名字:镍合金铜相对密度、(t、m³):8.8

原材料名字:锡青铜 相对密度、(t、m³):8.8

原材料名字:锌铝密度、(t、m³):6.3 ~ 6.9

原材料名字:铝镍基合金相对密度、(t、m³):2.7

热处理工艺：淬火（沉积硬底化）

在马氏体-马氏体不锈钢中的奥氏体是不稳定的，很易转化成奥氏体，因而可运用了在马氏体机构时的冷塑性形变来生产制造零件，这就bao证了它所必要的使用性能，随后，无论其样子怎样繁杂，都可以根据奥氏体的变化进而其抗压强度得到匀称的提升，又能不明显的减少它的可塑性和延展性。马氏体-马氏体不锈钢大多数是选用双向热处理工艺来使之加强，先使它得到奥氏体，随后根据奥氏体的调质处理，这类用调质处理促使加强的功效跟相近成分的低合金钢要大很多。

X6CrNiTi12材料铝合金加上超复杂：镍基高温合金常加上十种以上之铝合金原素，用于提高不一样自然环境之耐腐蚀性；及其固溶强化或进行析出加强等功效。材料镍基高温合金是超合金中运用/广、抗压强度/高的原材料。超合金之名字即源于于原材料特点，包含：(1)特性超出色：高温下可保持高韧性，且具备良好的抗潜变、等机械设备特性，及其和耐腐蚀特点与优良的可塑性和焊接性。

尤其要留意的是，活力金属材料都不可以用以含氟量的自然环境。（如盐酸自然环境可以采用哈氏C2000,NICU铝合金等）B——鞍钢（BAOSTEEL）简称；L——低碳环保（LowCarbon）；C——一般用（Commercial）