

# 1Cr11Ni2W2MoV不锈钢精板精密材料

产品名称	1Cr11Ni2W2MoV不锈钢精板精密材料
公司名称	上海威力金属集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号
联系电话	13661845828 13661845828

## 产品详情

1Cr11Ni2W2MoV 上海威力金属集团有限公司拥有统完整的质量控制体系，1Cr11Ni2W2MoV 并获得了ISO90PED / 97/23 / EC等认证或。当您购买1Cr11Ni2W2MoV 特殊的不锈钢产品时，不仅可以提供符合ISO9001质量的产品，而且还可以通过我们的冶金技术来帮助您做出正确的选择。该公司生产的产品广泛用于商务用纸，造船，，化工，电力，生物工程，天然气，污水，建筑，食品（乳制品）行业。荷兰，比利时，德国，芬兰，意大利，，新加坡，西班牙的畅销产品，马来西亚和中东等市场，并取得了良好的市场份额和客户满意度。一、1Cr11Ni2W2MoV材质介绍：1Cr11Ni2W2MoV铬镍钨钼钒马氏体耐热钢，具有良好的韧性和抗氧化性能，在淡水和湿空气中有较好的耐蚀性。二、1Cr11Ni2W2MoV应用和特性：1Cr11Ni2W2MoV用于制作汽轮机叶片，高温部件等。三、1Cr11Ni2W2MoV相近牌号：国标数字名称 国标新名称 国标旧名称 日本JIS 美标ASTMS47310 13Cr11Ni2W2MoV 1Cr11Ni2W2MoV 美标UNS 美标SAE 德标DIN 欧洲EN 其它?????四、1Cr11Ni2W2MoV化学成分：碳C 硅Si 锰Mn 磷P 硫S 铬Cr0.10~0.16 0.60 0.60 0.035 0.030 10.50~12.00镍Ni 钼Mo 氮N 铜Cu 铁Fe 铌Nb1.40~1.80 0.35~0.50 ~ ~ ~ 硼B 钛Ti： 铝Al 钒V 钨W 铈Ce ~ ~ ~ 0.18~0.30 1.50~2.00 ~五、1Cr11Ni2W2MoV规格尺寸：热轧棒15~100mm,锻制棒：100mm~350mm,冷扎薄板0.05mm-4.0mm,热轧板:4mm~14mm,带2mm-10mm,各尺寸规格锻件锻件，库存个别不定尺等。六、1Cr11Ni2W2MoV物理性能：熔点/ 比热容/kg/(kg.k) 0~100 热导率/w/(m.k)100~500 线胀系数/(10-6/k)100~500 电阻率/( .mm2/m)20 纵向弹性模量/GPa20 ?0.48 22.2~28.1 9.3~11.7 ?196密度g/cm 硬度HBW 硬度HRB 磁性??7.8 269?有??七、1Cr11Ni2W2MoV力学性能:热处理加热温度0/ ° C 加热方式 抗拉强度RM/MPa 延伸强度Rp0.2/MPa 延伸率A/% 断面收Z/% ??????八、1Cr11Ni2W2MoV交货状态：1Cr11Ni2W2MoV棒材固溶处理，板材固溶suan洗。1Cr11Ni2W2MoVfa兰，管道，圆棒供应商找上海威力！这些现代双相不锈钢是在海上工业增加活动的同一时期出现的，业界需要一种能够应对恶劣环境的不锈钢，尽管奥氏体钢也可以承受这些侵蚀性环境，但当时镍的缺乏导致价格上涨，所有这些因素共同鼓励了海上石油工业采用双相不锈钢，泵中的不锈钢部件轧制材料的横截面的几何形状不是正的，这种缺陷会根据轧制材料的种类而变化，例如方形钢，扁钢，六角钢和六面钢，从广义，弯曲，扭曲，碎波和缺少肉形状都是错误的，淡水的腐蚀受水的pH值，yang气含量和水垢的影响，结垢（硬）水，腐蚀主要取决于金属表面结垢的数量和类型，这种水垢的形成是矿物质和温度的存在，非结垢（软）水通常比硬水更具腐蚀性，可以通过增加pH值或减少yang气含量来减少。

1Cr11Ni2W2MoV 【退货须知】

1.1Cr11Ni2W2MoV退换货原则：材料出库后，7天内如有质量问题，未经生产的材料我们将换货处理！  
(注：材料未出现人为造成的变

1Cr11Ni2W2MoV形、损坏，表面刮伤现象！)若因客方因素出错，在我厂能力范围内帮忙改进。

1Cr11Ni2W2MoV 2.制度说：采购钢材时，请将您单位的公司资料、有效的邮寄地址及收件人微信和TEL号码提供给销售人员或传真至本

1Cr11Ni2W2MoV 公司，公司将由我公司以快递方式送达（快递费用将由我方承担）

- 1、1Cr11Ni2W2MoV免费拿样（免费拿样=shou次付费拿样+二次进货返还）
- 2、1Cr11Ni2W2MoV可替客户安排加工（开平、分条、酸洗等）及仓储、运输业务！
- 3、1Cr11Ni2W2MoV因为我们专业所以我们自信，做人要信誉di一，做生意要，诚信为本
- 4、1Cr11Ni2W2MoV我们公司的原则是信誉di一，诚信为本
- 5、1Cr11Ni2W2MoV《欢迎新老客户来电指出我们的不足我们会加一改正》
- 6、1Cr11Ni2W2MoV有需要的咨询询价021-377(89) 863