

SA387Gr22Cl2容器板 美标SA387钢板 SA387Gr22板材

产品名称	SA387Gr22Cl2容器板 美标SA387钢板 SA387Gr22板材
公司名称	无锡新富昌特钢有限公司
价格	10800.00/吨
规格参数	品名:SA387Gr22Cl2 规格:SA387钢板规格全 厂家:兴澄 湘钢 新钢 宝钢
公司地址	无锡市城南路32-1号B区326室
联系电话	13961787468 13961787468

产品详情

[SA387Gr22Cl2容器板](#)临氢设备用钢板，执行美标：ASTM ASME A387/A387M标准。Gr22是级别（具体22指的是Cr2.25，Mo1），Cl2是类别按照你材料的热处理状态（退火状态）去选择对应的强度，按成分和强度进行划分的。

SA387GR22CL2容器板的尺寸、外形、重量及允许偏差应符合ASME SA387/SA387M标准之规定。本技术条件适用于厚度 150mm的临氢设备。

SA387GR22CL2容器板用于石油石化行业、化工设备制造企业、电站建设、锅炉和压力容器制造等企业制作反应器、换热器、分离器、球罐、油气罐、液化气罐、核能反应堆压力壳、液化石油气瓶、水轮机蜗壳，由于石油化工、煤转化、核电、汽轮机缸体、火电等使用条件苛刻，其中腐蚀介质复杂的大型设备如：水洗塔、第二变换炉、焦炭塔、脱硫槽、转化气余热锅炉、甲烷化炉、反应器、再生器、加氢反应器、甲烷化加热器、转化气蒸汽发生器等设备及构件建设制造项目中。

SA387Gr22Cl2容器板-SA387Gr22Cl2钢板-SA387Gr22Cl2板材-SA387Gr22Cl2容器板用途-SA387Gr22Cl2容器板性能-SA387Gr22Cl2容器板切割-SA387Gr22Cl2板材零切-SA387Gr22Cl2板材按需零割，江苏SA387Gr22Cl2容器板-新钢SA387Gr22Cl2钢板-无锡SA387Gr22Cl2钢板-上海SA387Gr22Cl2容器板现货-鞍钢SA387Gr22Cl2钢板-杭州SA387Gr22Cl2容器板-苏州SA387Gr22Cl2容器板-常州SA387Gr22Cl2容器板-南京SA387Gr22Cl2容器板-江阴SA387Gr22Cl2容器板-扬州SA387Gr22Cl2容器板-首钢SA387Gr22Cl2容器板，SA387Gr22Cl2容器板重量的计算方法：长（米）*宽（米）*（名义厚度）*7.85（比重）=公斤

无锡新富昌特钢有限公司是一家专业经营宝钢、新钢、南钢、兴澄、首钢、马钢、营口等各大厂家生产的SA387Gr22Cl2容器板、锅炉板和压力容器用钢板、船用钢板的现货销售及期货定轧的钢贸企业。公司始终秉承“以专业化带动多元化、以多元化体现规模化”的发展理念，依托优质的产品质量，齐全的生产

品种，努力拓展自身业务。我公司不仅仅为您提供：锅炉板Q245R、压力容器板Q345R、低温压力容器板16MnDR、09MnNiDR；合金压力容器板15CrMoR、12Cr1MoVR；美标锅炉容器板SA516Gr60、SA516Gr70、SA387Gr11、SA387Gr12、SA387Gr22、SA387Gr91钢板的现货销售业务，还为您提供P295GH、Q370R、14Cr1MoR、18MnMoNbR等以及各类欧标/美标压力容器用钢板、造船用钢板的定轧业务。一单一议，订货合同价格锁定，享受钢厂优惠政策，全国配送。

SA387Gr22Cl2容器板化学成分：

成分	C	Si	Mn	P	S	Cr	V	Mo	Nb
熔炼分析	0.05~0.15	0.10	0.30~0.60	0.010	0.005	2.00~2.50	0.010	0.90~1.10	0.010
成品分析	0.04~0.15	0.10	0.25~0.63	0.010	0.005	1.95~2.60	0.010	0.87~1.13	0.010

SA387GR22CL2容器板交货状态：以正火（保证贝氏体组织 90%的加速冷却速度）+回火状态交货，正火温度不得超过968，回火温度不得低于720。

SA387Gr22Cl2容器板/钢板=现货直销/批发零售 SA387Gr22Cl2容器板/钢板=现货直销/批发零售
SA387Gr22Cl2容器板/钢板=现货直销/批发零售 订货专线：0510-8521 4833

优质SA387Gr22Cl2容器板/SA387Gr22Cl2钢板一站式供应商选择无锡新富昌4大优势

10年钢材贸易行业经验-公司实力雄厚

集钢材贸易和物流运输为一体的综合性流通企业；

专注钢材贸易达10年之久，与十几家钢材厂家保持长期稳定的合作关系。

规格齐全-价格优惠

小到一张板一支圆钢，大到几百吨，质量保证，价格优惠；

产品齐全，规格型号达400多种，畅销全国各地；

大批量采购，且做到一张起轧，大大降低了您的原材料采购成本。

充足的钢材货源保障-交货周期快

年保持库存1万吨以上，年销售额几亿元，货源稳定；

无论您要的东西多杂多乱，我们都当一车齐整的板耐心报价，从洽谈

我公司服务理念：品质至上 顾客!

我公司独有优势：库存现货充足，自配车队，随订随发货。凡二次与本公司合作，免吊装费，近地区运输费等小额度费用。

SA387容器板在中温（350~480）临氢环境中具有防止氢脆、氢腐蚀、氢剥离、硫化物腐蚀性能，同时具有良好的低回火脆性，广泛使用于化肥、石油化工以及火力发电厂设备的制造，如合成氨反应器、煤气化炉、变换炉和加氢反应器等。

SA387容器板运用特殊的冶炼手段，降低磷的含量从而使到SA387具有很高的抗脆性，同时在低温环境下也具有良好的冲击韧性。

SA387容器板材料适用于在高温下加氢反应和转换设备中的精炼和气体处理，钢板的最大厚度可达250mm厚度。根据不同的厚度和冲击要求，SA387容器板的热处理选择正火加回火或者正火加快速冷却加回火的处理。

SA387容器板压力容器用铬钼钢板等级：2.12.11 .22.21.5.9. 91.91L

SA387GR12CL2化学成分：

级别	Gr5 Cl2	Gr12 Cl2	Gr11 Cl2	Gr22 Cl2	Gr91
C	0.15	0.05-0.17	0.50-0.80	0.05-0.15	0.06-0.15
Mn	0.30-0.60	0.40-0.65	1.00-1.50	2.00-2.50	0.25-0.66
Si	0.50	0.15-0.40		0.90-1.10	0.18-0.56
P	0.035	0.80-1.15			0.020
S	4.00-6.00	0.45-0.60			0.010
Cr	0.45-0.65				8.00-9.50
Mo					0.85-1.05

SA387容器板力学性能：

等级、级别	Gr.91
交货状态	正火+回火
屈服强度 0.2(MPa)	415
抗拉强度 b(MPa)	585-760
延伸率 2%	
正火 + 回火	
310	
515-690	
18	
275	
450-585	

