

# SA516Gr60容器板

产品名称	SA516Gr60容器板
公司名称	无锡新富昌特钢有限公司
价格	5580.00/吨
规格参数	品名:美标容器板 规格:规格齐全 厂家:新钢
公司地址	无锡市新区城南路32-1号B区326室
联系电话	0510-85214833 13395196281

## 产品详情

### [SA516Gr60容器板](#)

属于中、低温压力容器用碳素钢板，执行ASME标准，符合ASTMA516/A516M标准的要求，并完求满足高含量硫和氢的油气体的需要，降低硫和氢的腐蚀、减少设备的检修、增加设备的使用寿命。SA516GR60钢板具有抗冲击性能好、温度形变小、焊接性能好、抗疲劳性能好、防层状撕裂性能好、微合金化、高纯净度、低碳当量抗硫氢能力强，产品具有良好的尺寸公差和表面质量。国内一般要求用SA516Gr70的多，SA516Gr60的很少，因为其性能较为普通，国产SA516Gr70钢板现已广泛使用在各大化工场地。它不同于SA516Gr70之处在于抗拉伸强度。SA516Gr60抗拉强度为60千磅/平方英寸，即413牛/平方毫米，也就是大家平常表示的大于413，主要元素含量是C Mn Si，P、S控制决定其性能。其他微量元素很少很少。SA516Gr70抗拉强度为70千磅/平方米，即大于482。

我公司专业销售压力容器板 SA516Gr60容器板 SA516Gr60压力容器钢板 SA516Gr60美标容器板 SA516Gr60钢板 SA516Gr60容器板厂现货出库

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、湘钢、马钢、舞钢等各大厂家生产的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，还可为您提供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。

SA516Gr60容器板规格表：

品名	牌号	规格	产地
美标容器板	SA516Gr60容器板	6(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	6(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	8(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	8(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	10(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	10(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	12(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	12(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	14(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	14(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	16(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	16(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	18(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	18(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	20(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	20(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	22(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	22(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	24(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	24(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	25(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	25(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	26(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	26(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	28(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	28(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	30(正火)*2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	30(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	32(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	34(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	36(正火)*2.2*10	新余
美标容器板	SA516Gr60容器板	36(正火)*2.2*10	新余

SA516Gr60钢板重量的计算方法： $(\text{名义厚度}) \times \text{长}(\text{米}) \times \text{宽}(\text{米}) \times 7.85(\text{比重}) = \text{公斤}$

SA516Gr60容器板广泛应用于石油、化工、电站、锅炉等行业，用于制作反应器、换热器、分离器、球罐、没气罐、液化气罐、核能反应堆压力壳、锅炉汽包、液化石油气瓶、水电站高压水管、水轮涡壳等设备及构件。