

X6CrMo171全国批发供应

产品名称	X6CrMo171全国批发供应
公司名称	上海奔来特殊钢有限公司
价格	.00/千克
规格参数	
公司地址	上海市松江区沪松公路2511弄70号
联系电话	021-67899960 13524932603

产品详情

X6CrMo171我们是权威，诚信的平台；性能优异的产品供应链；周到全的售后服务体系；您的满意，我们的追求。

X6CrMo171本信息长期有效,价格会随市场行情变化及材料规格而变动,报价仅供客户在本消息发布当日起3天内参考,量大可适当优惠。-----X6CrMo171

化学成分X6CrMo171X6CrMo171不锈钢材料号：1.4113标准：DIN

17400X6CrMo171特性及应用：X6CrMo171德国不锈钢。X6CrMo171化学成分：碳 C： 0.12硅

Si： 1.00锰 Mn： 1.00硫 S： 0.030磷 P： 0.035铬 Cr： 16.00 ~ 18.00镍 Ni：允许加入 0.60钼

Mo：0.75 ~ 1.25X6CrMo171力学性能：断面收缩率 (%)： 60硬度： 183HB-----

-----X6CrMo171不锈钢棒 理论重量计算公式：重量(kg)=直径(mm)*直径(mm)*长

度(m)*0.00623不锈钢比重： 铬不锈钢取7.75吨/M3 铬镍不锈钢取7.93吨/M3 铁取7.87吨/M3X6CrMo1

71不锈钢板理论重量计算公式 钢品理论重量重量 (kg) =厚度 (mm) × 宽度 (mm) × 长度 (mm) ×

密度值X6CrMo171不锈钢带 理论重量计算公式：重量(kg)=长度(m)*宽度(m)*厚度(mm)*密度值长度 (

mm) × 宽度 (mm) × 厚度 (mm) × 密度值= 重量 (kg) X6CrMo171不锈钢板 理论重量计算公式：

重量(kg)=厚度(mm)*宽度(m)*长度(m)*密度值X6CrMo171不锈钢管 理论重量计算公式：(外径-壁厚)*壁

厚]*0.02491=kg/米(每米的重量)不锈钢管 理论重量计算公式：直径 (MM) *直径 (MM) *长*0.00623=K

G/M-----版权所有：上海奔来金属 (转载请注明出处) X6CrMo

171货源充足，常备库存数万吨，并可为需要特种钢、特殊规格的客户代理进口订货。并可为需要特种钢

、特殊规格的客户代理进口订货。我们可根据客户的需要给予定做!如有需要您可通过电话、QQ、传真

、电邮等方式与我们联系,我们会以快的速度给您回复!