

S20910国标相似材料S20910

产品名称	S20910国标相似材料S20910
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

S20910上海奔来销售的产品主要是奥氏体不锈钢、奥氏体-铁素体双相不锈钢棒和不锈钢板，不锈钢线材。作为一家特钢材料生产企业,经过十余年不懈努力,公司已发展成为国内不锈钢棒线材行业企业之一。上海奔来可为用户提供代办物流及16票,随货附带原厂材质证书及SGS/MSDS/ROHS环保报告。请客户放心的与上海奔来金属合作，本公司现已成为钢材网络直销商家，通过多方认证。

S20910上海奔来经营原则：顾客至上、质量优良、品种齐全、价格合理。上海奔来服务宗旨：雄厚的实力、好的产品、低廉的价格、一流的服务。

-----下面，有关S20910不锈钢化学成分及性能介绍：S20910S20910奥氏体型不锈钢标准：AISI、ASTMUNS编号：S20910特性及应用：铬-镍-锰-氮奥氏体不锈钢（S20910）既具有较好的耐蚀性，又有较好的强度。甚至在严重冷变形下或者在低温下长时间暴露，仍具无磁性。S20910化学成分：碳C：0.06锰Mn：4.0~6.0硅Si：1.00铬Cr：20.5~23.5镍Ni：11.5~13.5磷P：0.04硫S：0.03钼Mo：1.5~3.0氮N：0.2~0.4铌Nb：0.1~0.3钒V：0.1~0.3-----S20910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/M3
S20910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
S20910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)
S20910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
S20910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=KG/M-----版权所有：上海奔来金属（转载请注明出处）

S20910上海奔来提供的材料都经过多部门认证，BS EN 3.1证明。不断为客户

提供高标准的产品。我们也重视对员工的培训以确保他们训练有素，有知识和能力进行检查，以专业的规范来服务每个客户！,熟悉劳力士的表迷都会了解一些，904L是劳力士独特之处，也只有劳力士采用，而这款AR出品的迪通拿同样采用904L，可见厂家是下了血本。