

不锈钢丝网厂家、钢丝网规格、白钢网价格

产品名称	不锈钢丝网厂家、钢丝网规格、白钢网价格
公司名称	杜娜金属丝网厂
价格	96.00/米
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县
联系电话	18732132544

产品详情

304不锈钢网、不锈钢过滤网、304材质金属网、316材质丝网、316材质不锈钢丝网、材质对比、不锈钢304和316材网对比度

目数：2目4目6目8目10目12目14目16目18目20目24目26目28目30目40目50目60目70目80目90目100目120目140目160目

材质：有镍、无镍、2个镍、4个镍、302、304、316、304L、316L 310、310s优质不锈钢丝、金属丝。

用途：用于航天、石油、化工等行业。也可根据用户需要设计制作各种型号的不锈钢网产品。

幅宽：1米、1.22米、1.3米、1.53米、1.6米、2米、2.2米、2.5米 3米 3.5米 4米 4.5米。

丝径：0.025mm 0.03mm 0.04mm 0.05mm 0.06mm 0.07mm 0.08mm 0.09mm 0.1mm 0.2mm 0.3mm 0.4mm 0.5mm 0.6mm 0.7mm 0.8mm 0.9mm 1mm 1.2mm 1.5mm 1.8mm 2mm 2.5mm 2.8mm 2.6mm 3mm 3.5mm 3.8mm 4mm 4.5mm 5mm 5.5mm 6mm .

编制方式：平纹、斜纹、密纹，其中密纹网包括平纹 - 密纹，斜纹 - 密纹。

包装方式：纸管 防潮纸 气泡膜 编织袋 木箱。

运输方式：路运 铁路 快运 快递 航空等

304材质不锈钢网和316材质不锈钢网区别：

316L不锈钢的最大碳含量0.03,可用于焊接后不能进行退火和需要最大耐腐蚀性的用途中 耐腐蚀性 耐腐蚀性能优于304不锈钢，在浆和造纸的生产过程中具有良好的耐腐蚀的性能。而且316不锈钢还耐海洋和侵蚀性工业大气的侵蚀。 耐热性 在1600度以下的间断使用和1700度以下的连续使用中，316不锈钢具有好的抗氧化性能。在800-1575度的范围内，最好不要连续作用316不锈钢，但在该温度范围以外连续使用316不锈钢时，该不锈钢具有良好的耐热性。316L不锈钢的耐碳化物析出的性能比316不锈钢更好，可用上述

温度范围。热处理 在1850-2050度的温度范围内进行退火，然后迅速退火，然后迅速冷却。316不锈钢不能过热处理进行硬化。焊接 316不锈钢具有良好的焊接性能。可采用所有标准的焊接方法进行焊接。焊接时可根据用途，分别采用316cb、316l或309cb不锈钢填料棒或焊条进行焊接。为获得最佳的耐腐蚀性能，316不锈钢钢的焊接断面需要进行焊后退火处理。如果使用316l不锈钢，不需要进行焊后退火处理。

典型用途 纸浆和造纸用设备热交换器、染色设备、胶片冲洗设备、管道、沿海区域建筑物外部用材料。