

310S耐高温不锈钢丝网 过滤用密纹不锈钢网

产品名称	310S耐高温不锈钢丝网 过滤用密纹不锈钢网
公司名称	深圳市兴航金属材料有限公司
价格	45.00/米
规格参数	宽度:1000mm 长度:30000mm 品牌:兴航
公司地址	深圳市宝安区深圳塘下涌工业区
联系电话	0755-29183896 13556868152

产品详情

产品有；不锈钢编织网，不锈钢过滤网，不锈钢焊接网，不锈钢冲孔网，不锈钢斜纹网等；

材质：SUS304, 304L, SUS316,SUS316L, 31 0, 310S, SUS302等。

不锈钢网主要用于酸、碱环境条件下筛分和过滤，石油工业作泥浆网、化工化纤工业作筛滤网、电镀工业作酸洗网，气体、液体过滤和其它介质分离用。一般采用不锈钢网丝、镍丝、黄铜丝为材料。金属丝编织密纹网中纬丝聚密排列，有平纹编织，斜纹编织，平纹荷兰编织，斜纹荷兰编织，反向荷兰编织五种方法。不锈钢网的规格5目--630目。有多年的丝网生产经验，有着多家不锈钢网生产企业,生产的不锈钢网具有过滤性能稳定、精细等特点。也可根据用户需要设计制作各种型号的不锈钢网产品。NO.1 银白色，无光泽 热轧到规定厚度，再经退火和除鳞的一种粗糙、无光表面 不需要有表面光泽的用途；

NO.2D 银白色 冷轧后进行热处理和酸洗，有时在毛面辊进行最终的一道轻轧的一种无光表面加工 2D产品用于对表面要求不严的用途；

NO.2B 光泽强于NO.2D NO.2D处理后，经过抛光辊进行最终一道轻度冷轧，以取得适当光泽。这是最常用的表面加工，该加工也可作为抛光的第一步；

NO.3 粗研磨 将NO.2D和NO.2B材，用100~200#（单位）的砥粒研磨带，进行研磨；

NO.4 中间研磨 将NO.2D和NO.2B材，用150~180#砥粒研磨带进行研磨而获得的抛光表面，这是通用的，有镜面反射的带有可见‘晶粒的光亮表面；

NO.240 细研磨 将NO.2D和NO.2B材，用240#砥粒研磨带进行研削；

NO.320 极细研磨 将NO.2D和NO.2B材，用320#砥粒研磨带进行研削；