

不锈钢编织方孔筛网，工业用不锈钢编织方孔筛网

产品名称	不锈钢编织方孔筛网，工业用不锈钢编织方孔筛网
公司名称	安平县跃马丝网制品有限公司
价格	.00/平米
规格参数	丝径:0.01-6.0mm 网孔:1-200mm
公司地址	河北省衡水市安平县杨马庄开发区
联系电话	15132869133

产品详情

不锈钢编织方孔筛网，工业用不锈钢编织方孔筛网，土木建筑工业用不锈钢编织方孔筛网

材料：不锈钢丝，方形丝，扁丝，异形丝等编织工艺平纹编织

目数：0.7 - 20丝径5.1-0.5（mm）网宽0.5-2.5（m）网长1-150（m）用途多用于矿山煤场，建筑等行业

金属丝编织方孔网主要用与固体颗粒筛分、流体过滤以及装饰、防尘、骨架支撑等。

我厂严格按标准GB/T5330-1985要求生产，网孔尺寸10mm-0.022mm（2-550目），编织形式有平纹，斜纹（2/2斜纹、2/4斜纹、不规则斜纹，人字型斜纹），网。

金属筛网用黄铜丝、磷铜丝、不锈钢丝为原料织成。金属丝粗细有0.4~0.025毫米的规格。大多采用平纹组织或斜纹席形组织。金属筛网孔眼清晰正确、网面平挺，有耐高温、耐磨等特性，不锈钢筛网还能耐腐蚀。因此，金属筛网多用于粉末筛选和滤油方面。合成纤维筛网有锦纶或涤纶的长丝和棕丝两种。长丝用15~30旦单丝，筛网孔眼表面光滑，有利于过滤。织物组织可采用全绞纱、方平和平纹等，规格有19~104孔/英寸。多用作印花绢网，集成电路印刷线路板制做，也可用于筛选显象管荧光粉和磁带的磁粉等较细颗粒。棕丝筛网用较粗的锦纶棕丝为原料，直径为0.55~0.1毫米，织物多为平纹席形组织，用于选矿、过滤纸浆、传送带等。合成纤维筛网具有不生锈、耐腐蚀等特点，能代替部分金属筛网。筛网是对金属丝的编织、金属板的冲孔拉伸、通过一定的技术方法制作成网状产品大的归类。

筛网应用领域遍布工业、农业、科技、国防。上至科技尖端，高新产业，下至衣食住行，文化生活，与国民经济同步发展，与国计民生休戚相关。

主要应用在：航空、航天、印刷、印染、电子、采矿、制药、粮食、食品加工、化工。

金属网的四大功能：筛、滤、护、固。

筛：主要用于冶金、煤炭、橡胶、石油、化工、制药、汽车、陶瓷、玻璃等工业中作固体颗粒、粉末、

筛分等。

滤：主要用于石油工业作泥浆网，化工化纤电镀工业作酸洗网及液体气体过滤净化等。

护：主要用于土木工程水泥，饲养鸡、鸭、鹅、兔及动物园围栏。机械设备的防护，高速公路护栏，体育场所围网，马路绿化带防护网。

固：可用于建筑业、公路、桥梁作钢筋用及骨架支撑等。