

# 筛网轧花网不锈钢轧花网富凯生产厂家

产品名称	筛网轧花网不锈钢轧花网富凯生产厂家
公司名称	安平县富凯丝网厂
价格	18.32/100
规格参数	品牌:富凯 100:18.32 500:17.69
公司地址	河北省衡水市安平县任庄丝网开发区53号
联系电话	13373085559 13784859112

## 产品详情

筛网所谓筛网是不同与一般网状产品。而是有严格的系列网孔尺寸。并且有对物体颗粒进行分级、筛选功能的符合行业、机构、标准认可的网状产品。筛网不讲“目数”，“目数”只是人们来描述筛网的一种习惯，一时难以克服。筛网不同于一般网状产品，就是它有严格的网孔尺寸，而不是“目数”。筛网尺寸不是孤立的，它有系列网孔尺寸组成，目的是为了分级筛选。

基本概况 按所用原料分为蚕丝筛网、金属丝筛网和合成纤维筛网三类。蚕丝筛网根据规格选用不同纤度的桑蚕丝用全绞纱组织、半绞纱组织或平纹组织织成，织制方式与网眼布相似。目数少时用全绞纱组织，目数多时，用半绞纱或平纹组织。蚕丝筛网的规格有4~62孔/厘米，大多供粮食工业筛选用，也可供砂轮砂布厂筛选不同粗细砂粒用。

金属筛网是对金属丝通过一定的技术方法制作成网状产品。用铜丝、不锈钢丝、铁丝、钢丝为原料织成。金属丝直径大多在4~0.025毫米。一般采用平纹、斜纹、席形编织方法。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、方平和平纹等，规格有19~104孔/厘米。多用作印花绢网，集成电路印刷线路板制做，也可用于筛选显像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。

应用领域 筛网应用领域遍布工业、科技、农业、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。

功特征能 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：主要用于土木建筑批水泥，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。

分类 金属筛网可分为：不锈钢方孔网，不锈钢密纹席型网，不锈钢轧花网等等各类筛网不锈钢方眼网广泛应用于固体物料的筛分、筛选，液体的过滤。涉及到很多行业，例如化学工业、食品和调味品业、矿产业、制药、造纸、金属粉末制造、化肥工业。不锈钢密纹席型网不锈钢密纹网适用于气体、液体过滤及其他介质分离，广泛应用于精密压力过滤器、燃油过滤器、真空过滤器等行业。锰钢筛网：锰钢是一种高强度的抗锰钢，主要用于需要承受冲击、挤压、物料磨损等恶劣工况条件，破坏形式以磨损消耗为主，部分断裂、变形。磨损分为三种：金属构件表面间相互接触并运动的摩擦磨损；其它金属或非金属材料打击金属表面的磨料磨损和流动气体或液体与金属接触导致的冲蚀磨损。耐磨钢的耐磨性能取决于材料本身，而抗磨钢则在不同的工况条件下表现出不同的耐磨性，材料本身和工况条件两者才能决定其耐磨性能。金属筛网的特点，其产品特点：1、编织精密；2、网孔规则；3、过滤精度可靠；4、高抗压强度；5、耐高温、抗化学腐蚀；6、耐磨性好；7、良好的可成型性 选择要点筛网是煤矿、铁矿、工业、化工原料精细化的必然产物，是社会向前发展的微小的细胞的组成体，间接、或直接的影响社会的发展。筛网的选择性主要根据筛网的特点来进行选择的。筛网的选择性主要根据筛网的特点、材质、线径、网孔、寿命的长短、价格的高低等。筛网的这几个元素是相互影响的关系。线径的粗细直接影响筛网的使用寿命和价格的多少。材质的耐磨性、耐腐蚀性、耐高温性、有无磁性等都直接的关联的影响筛网价格的多少。