

银色煤矿支护轧花网片四边焊接压花网片工程铁丝编织网片

产品名称	银色煤矿支护轧花网片四边焊接压花网片工程铁丝编织网片
公司名称	安平县乐博金属丝网制品有限公司
价格	84.00/平方米
规格参数	品牌:乐博 用途:筛网、养殖、过滤网 产地:河北安平
公司地址	河北省衡水市安平县城东工业园区
联系电话	0318-7728121 13932896277

产品详情

银色煤矿支护轧花网片四边焊接压花网片工程铁丝编织网片

不锈钢轧花网

不锈钢轧花网材质：321、316L、2520、304、316、316L、302、301、320等不锈钢为原材料

不锈钢轧花网编织：是经过先轧后编，双向弯曲，双向隔波弯曲、紧锁弯曲、平顶弯曲、双向弯曲、单向隔波弯曲，长方孔编织

不锈钢轧花网特点：耐热，耐酸，耐碱，结构宽固。具有编织坚固、网孔均匀的特点，

不锈钢轧花网规格：网孔1-24目，丝径40丝-600丝，宽度1米-5米。目数从1目 - 24目，宽度：1米 - 8米，轧花网种类很多可定做。

不锈钢轧花网用途：不锈钢轧花网用于矿业、石油、化工、建筑、机械附件、防护用网、包装用网、烧烤网、烧烤炉用网、烧结炉用网、五金制品用网、工艺品用网、震动筛网、网篮用网、食品机械用网、炊具用网、墙体网、粮食、公路、铁路、基础设施用网、可作固体材料的分级筛选作为筛网使用、用于液体和泥浆的过滤、养殖、民用等。

不锈钢轧花网材质的性质：不锈钢轧花网中加入大量镍是为了得到单一的奥氏体组织，如果将铬、镍两元素相配合组合成铬镍不锈钢轧花网。从而提高其耐蚀性和工艺性。常温和低温下有很强的塑性和韧性，不具磁性，有较好的抗晶间腐蚀性能。

1、铬对不锈钢的耐蚀性能起主要作用 因为钢中含铬就能使不锈钢在氧化介质中产生钝化现象，铬是决定不锈钢抗腐蚀性能的主要元素。即在外表形成一层很薄的膜，这层膜内富集了铬。钢中含铬量愈高，抗腐蚀性能就愈强。此外，铬对钢的机械性能和工艺性能都能起到很好的强化作用。

2、镍对不锈钢的影响 当镍与铬配合使用时，只有在与铬配合时才能充分表现出来。镍是形成奥氏体的合金元素。即可使金相组织由单相的铁素体变为奥氏体和铁素体双相组织，经过热处理，可以提高强度，从而使其具有更强的不锈钢耐蚀性和良好的形变性能。

3、杂质对性能的影响 退火后，当含碳量介于 0.1%~0.3% 之间时。碳将以石墨状态在晶格间界上析出，破坏了晶粒间的结合力，强烈地降低镍的强度和塑性，使加工变形产生困难。能形成一系列碳化物。钢中的含碳量愈高，另外碳与铬有很强的亲合力。形成的碳化铬愈多，固溶体中含铬量就相对减少，钢的性能就会降低。