

河北不锈钢轧花筛网厂家供应滨州钢丝编织筛网菏泽不锈钢轧花网片

产品名称	河北不锈钢轧花筛网厂家供应滨州钢丝编织筛网 菏泽不锈钢轧花网片
公司名称	安平县乐博金属丝网制品有限公司
价格	20.00/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

河北不锈钢轧花筛网厂家供应滨州钢丝编织筛网菏泽不锈钢轧花网片

不锈钢轧花网片

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

不锈钢轧花网片编织：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

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

不锈钢轧花网片规格：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。

不锈钢轧花网片网用途：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。

不锈钢轧花网片材质的性质：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。