

河北镀锌勾花网厂家供应学校操场防护网学校体育场围栏

产品名称	河北镀锌勾花网厂家供应学校操场防护网学校体育场围栏
公司名称	安平县乐博金属丝网制品有限公司
价格	19.00/平方米
规格参数	品牌:乐博 规格:齐全、可定制 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

河北镀锌勾花网厂家供应学校操场防护网学校体育场围栏

不锈钢勾花网采用不锈钢丝制作而成。

不锈钢勾花网用途：用于公路、铁路、高速公路等护栏网设施。也用于室内装饰，饲养鸡、鸭、鹅、兔及动物园围栏。机械设备的防护网、机械设备的输送网。是防洪和抗洪的上好材料。还可用于工艺品制造。仓库、工具间冷藏、防护加固物、海洋boyu栅栏以及建筑工地围栏、河道、边坡固定泥土、住宅的安全防护等。体育场所围网，马路绿化带防护网。该丝网在制作成箱子状的容器后，用乱石等填满网箱，成为石笼网。也用于保护和支持海堤、山坡、路桥、水库及其他土木工程。

不锈钢勾花网特点：不锈钢勾花网网丝、网幅较宽、丝径较粗、不易腐蚀、寿命较长、实用性强。

不锈钢勾花网材质的性质：

不锈钢勾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。

不锈钢勾花网规格表：

网孔：30mm*30mm，35mm*35mm，40mm*40mm，45mm*45mm，50mm*50mm，55mm*55mm，60mm*60mm，100mm*100mm

丝径:2.0mm-6mm

长:0.5m-6m

宽:0.5m-10m