

# 镀锌钢格栅生产厂家

产品名称	镀锌钢格栅生产厂家
公司名称	沧州禹拓管道装备有限公司
价格	22.00/个
规格参数	
公司地址	盐山县靖远东路与高城大街交叉口（注册地址）
联系电话	0317-6189981 13582724391

## 产品详情

钢制格栅生产厂家(13582724391 -张经理),

### 1、钢格板定义

钢格板是用扁钢按照一定的间距和横杆进行交叉排列，并且焊接成中间带有方形格子的一种钢铁制品，目前钢格板的生产标准采用YB/T4001.1-2007标准。

### 2、钢格板分类

钢格板分为不锈钢钢格板,碳钢钢格板。碳钢钢格板按用途又分为：楼梯踏步板、压锁钢格板、沟盖板、密型钢格板、喷漆钢格板、复合钢格板、钢板网吊顶、钢格板围栏、齿形钢格板、压焊钢格板、异形钢格板、钢格板平台、钢格板格栅等。

### 3、钢格板规格

扁钢常用规格：20×3、25×3、30×3、40×3、50×3、30×4、40×4、50×4、25×5、30×5、32×5、40×5、50×5(mm)

横杆规格：横杆采用扭绞方钢，直径一般为6mm、8mm。

扁钢中心间距：30、40、60mm

横杆中心间距：50、100mm

表面处理方式：

不锈钢钢格板：电解抛光。

碳钢钢格板的处理方式一般为：热镀锌、喷漆、不处理。

#### 4、钢格板用途

钢格板适用于合金、建材、电站、锅炉、造船、石化、化工及一般工业厂房、市政建设等行业，具有通风透光、防滑、承载力强、美观耐用、易于清扫、安装简便等优点。钢格板已在国内外各行各业得到广泛应用，主要用作工业平台、楼梯踏板、扶栏、通道地板、铁路桥侧道、高空塔架平台、排水沟盖、井盖、道路隔栅、立体停车场、机关、学校、工厂、运动场、花园别墅的围栏，也可用作民宅的外窗、阳台护栏，高速公路、铁路的护栏等。钢格板作为一种新型工程材料，主要在冶金、能源、船舶、市政、石化、交通、建材、国防等领域用作平台、栈桥、桥梁、公路护栏、沟盖板、栅栏、大门等设施。钢格板可用作各种船舶的舷梯、通道、泵房、发动机室的平台，用作各种桥梁，如铁路桥侧道、过街天桥引道等的走道铺板，用作采油厂、洗车场、高空塔架的平台，用作市政工程的立体停车场、大型场地及建筑物的围栏、道路栏栅、公路的排水井盖、沟盖等。

#### 5、钢格板特点

钢格板有以下特点：节省材料、减少投资、施工简便、节省工期、经久耐用、现代气派、结构轻便、防积污物、减少风阻、设计简便以及通风、采光、散热、防爆、防滑、耐腐蚀性能好等特点。

##### 一、不锈钢钢格板产品介绍

##### 1、不锈钢钢格板定义

不锈钢钢格板就是材质为不锈钢的钢格板

##### 2、不锈钢钢格板分类

不锈钢钢格板通常有平面不锈钢钢格栅板及齿形不锈钢钢格栅板两种。

##### 3、不锈钢钢格板规格

常用规格有 G255/30/100,G325/30/100,G505/30/100等

##### 4、不锈钢钢格板特点

重量轻、强度高、承载能力大、省材经济、通风透光、现代气派、外形美观、防滑安全、易于清扫、安装简便、经久耐用，同其他钢格板比较不锈钢钢格板具有更好的防腐效果。

## 5、不锈钢钢格板用途

电厂、化工厂、炼油厂、钢铁厂、机械制造厂、造船厂、造纸厂、水泥厂、食品加工厂及桥梁工程、市政工程项目等。特别是用于焦炭厂、炼油厂、海上钻油平台、化工厂及污水处理场等腐蚀性特别厉害的地方。

## 二、踏步板产品介绍

### 1、踏步板定义

踏步板是钢格板的用于平台的一种楼梯，也称为楼梯踏步板、钢梯板、钢梯。

### 2、踏步板分类

(1)、根据安装方式，一般的有焊接固定和螺栓固定两大类型。

(2)、据踏步板的防滑要求可分为有前护板（花纹板或条钢）的踏步板和无前护板的踏步板两种。

### 3、踏步板规格

T325/30/100的踏步板、T255/30/100的踏步板

### 4、踏步板用途

踏步板的用途十分的广泛，在电厂、水厂等工厂，和市政工程、环卫工程等领域的平台、走道，影剧院、参观平台、停车场等大型场所地面平台，都有广泛的应用。

### 5、踏步板特点

(1)踏步板的安装十分简便，不需要复杂的安装；  
(2)通风、采光、散热、防爆、防滑性能好；(3)踏步板的高强度，轻结构，经久；  
(4)耐用外形美观，表面光泽美丽；(5)保养十分简便，防积污物。

## 三、沟盖板产品介绍

### 1、沟盖板定义

沟盖板是指在下水道、雨水道等沟壑上面放的盖板

## 2、沟盖板分类

沟盖板可分为GT型沟盖板、GU型沟盖、GM型沟盖板和钢筋混凝土沟盖板。

## 3、沟盖板规格

轻型：25吨/m<sup>2</sup>；重型：70吨/m<sup>2</sup>；超重型、：140吨/m<sup>2</sup>