

镀锌钢格栅板A天津镀锌钢格栅板A镀锌钢格栅板厂家

产品名称	镀锌钢格栅板A天津镀锌钢格栅板A镀锌钢格栅板厂家
公司名称	河北淼霖丝网制品有限公司
价格	158.00/平方米
规格参数	品牌:淼霖 型号:303/30/100 产地:河北安平
公司地址	安平县西两洼乡东寨子村村北150米处
联系电话	13731373808 18331813153

产品详情

镀锌钢格栅板A天津镀锌钢格栅板A镀锌钢格栅板厂家

镀锌钢格栅板是由低碳钢扁钢和扭绞方钢横纵焊接而成的网格状建材。

镀锌钢格栅板具有较强的抗冲击性能，较强的耐腐蚀重荷载能力，优雅美观，在市政路基以及钢铁平台建筑工程中有着优越的表现。极高的性价比，是热镀锌钢格栅板广泛用于新旧路基的铺盖水沟道路的施工工程。

镀锌钢格栅板表面经过特殊的热镀锌处理，其化学物理特性稳定，不易受到空气和微生物腐蚀氧化。能够明显增强地沟荷载力。防止塌陷。扁钢间距为3厘米的热镀锌钢格栅板抗冲击能力较大，具有最大横跨幅度的特点。其使用寿命越长，普遍在40年-50年范围内。如若没有认为破坏因素参与，热镀锌钢格栅板是个非常好的钢架结构和承重平台。热镀锌钢格栅板是由负载扁钢和横杆按一定间距经纬排列，在高压电阻焊机焊接而成原板，经切割、切口、开孔、包边等工序深加工而成客户要求的成品。

镀锌钢格栅板种类：

热镀锌钢格栅板按制造工艺认为压焊热镀锌钢格栅板及压锁热镀锌钢格栅板；按热镀锌钢格栅板表面形状分为齿形热镀锌钢格栅板、平面型热镀锌钢格栅板、I型热镀锌钢格栅板及复合型热镀锌钢格栅板。

镀锌钢格栅板分类

1、普通型热镀锌格栅板

承载扁钢切槽后，横杆扁钢压锁成型。生产普通型格栅板的最大加工高度为100mm。格栅板长度通常小于2000mm。

2、整体型热镀锌格栅板

承载扁钢和横杆扁钢具有相同高度切槽深度为承载扁钢的1/2。格栅板高度不大于100mm。格栅板长度通常小于2000mm。

3、遮阳型热镀锌格栅板

承载扁钢开30°或45°斜槽，槽杆扁钢开槽压锁成型。
根据不同需要可交工其他间距、规格的格栅板，可使用普通碳钢、不锈钢、铝等材料。
格栅板高度小于100mm。

4、重载型热镀锌格栅板

受高扁钢和横杆扁钢互相咬合，在1200吨的压力下压紧成型。适用于跨距高承荷载场合。

镀锌钢格栅板价格计算公式

镀锌钢格栅板的重量是指经过包边和表面处理（非表面处理的除外）后的理论重量。由于包边、开孔和切口的不同，实际重量与理论重量会出现差异。在工业平台钢格板自重计算及钢格板交付结算中，统一以理论重量为计算依据。对于长度小于1米的钢格板例如沟盖板或者需要作特殊包边的钢格板，由于包边板的增加，重量会随着增加。用扁钢包边，钢格板长度不小于1米时，按下面公式计算钢格板理论重量：

$Wt=(b_1t_1N_1+b_2t_2N_2+2b_3t_3) \times 10^{-6}$ (1) 式中:

Wt—钢格板重量，单位为千克每平方米 (kg/m²)；t₁—承载扁钢宽度，单位为毫米 (mm)；

b₁—承载扁钢厚度，单位为毫米 (mm)；N₁—每米钢格板中承载扁钢条数；

t₂—横杆宽度，单位为毫米 (mm)；b₂—横杆厚度，单位为毫米 (mm)；

N₂—每米钢格板中横杆条数；t₃—包边扁钢宽度，单位为毫米 (mm)；

b₃—包边扁钢厚度，单位为毫米 (mm)；

—材料密度，单位为千克每立方米 (kg/m³)；钢材密度按7850kg/m³计算；

µ--表面处理增重系数；热浸锌增重按1.06计算。

(1) 热镀锌钢格板扁钢中心间距：按照系列来区分：系列1为30mm；系列2为40mm；系列3为60mm。

(2) 热镀锌钢格板横杆中心间距：系列1为100mm，系列2为50mm。其他规格可定做。

(3) 热镀锌钢格板扁钢：材质为Q235A或不锈钢，有普通平面型、防滑齿型和截面I型。

常用规格有20*5、25*5、25*3、32*5、30*5、40*5、40*3、50*5、65*5、75*6、100*8、100*10等。

(4) 热镀锌钢格板横杆：材质为Q235A或304不锈钢的圆钢、扭绞方钢、方钢或六角钢。扭绞方钢是由盘园经方模拉丝并扭绞而成，其常用规格有5*5、6*6、8*8mm等。