



亿利达  
YILIDA METAL MESH

# 钢板网 格栅

CATALOG  
2022

---

制造商和解决方案提供商

亿利达

— 创新永不止步

# 钢板网格栅

钢板网格栅是由较厚（厚度≥ 3mm）的钢板冲压扩张而成的重型钢板网，与标准钢板网相比拥有更大的开孔和梗丝厚度，具有优异的防滑性能和承重能力。因此，钢板网格栅非常适用于对承重能力或安全行走有较高需求的应用，如工业平台、楼梯或人行走道、拖车等。

亿利达可以提供碳钢、镀锌钢、不锈钢等多种坚固耐用材质的钢板网格栅，确保即使在最苛刻的工作环境中也能保持最佳防滑和承重性能。

## 特点

- 立体式的结构具有很好的防滑性能。
- 高百分比开孔率可以轻松排出雪、泥以及脚下的污物，有助于保持走道清洁和提供稳固的立足点。
- 高强度重量比，具有很好的承重力，确保安全通行。
- 结实耐用，维护成本低。



## 可用材质



**碳钢**  
碳钢是一种具有成本效益的材料，刚性好，表面通常采用镀锌、粉末喷涂的处理方式，以增加它的耐腐蚀能力，多用在支撑结构的应用中。



**镀锌钢**  
镀锌钢是将碳钢表面进行镀锌处理，以增加其耐腐蚀、耐老化性能，使用范围广泛，多用于工业环境中的走道格栅、楼梯踏板、苗床等应用。

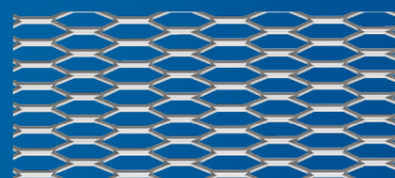


**铝**  
铝具有易于成型、高强度重量比、耐腐蚀性和防火的特点。表面通常采用阳极氧化 PVDF 氟碳喷涂的处理方式，是建筑装饰领域的理想材料。

## 常用网孔类型



菱形网孔



六边形网孔

## 规格参数

型号	网孔尺寸 (mm)		板厚 (mm)	梗宽 (mm)	理论质量 (kg/m <sup>2</sup> )
	SWD	LWD	Thickness	Strand Width	
XG11	34	135.4	4.5	7	14.5
XG12	34	135.4	6	7	19.4
XG13	34	135.4	6	9	24.9
XG14	34	135.4	8	9	33.2
XG21	36	101.6	4.5	7	13.7
XG22	36	101.6	6	7	18.3
XG23	36	101.6	6	9	23.6
XG24	36	101.6	8	9	31.4
XS61	34	76.2	2.3	3	3.19
XS62	34	76.2	3.2	4	5.91
XS63	34	76.2	4.5	5	10.4
XS71	50	152.4	2.3	3.5	2.53
XS72	50	152.4	3.2	4	4.02
XS73	50	152.4	4.5	5	7.06
XS81	75	203.2	3.2	4	2.68
XS82	75	203.2	4.5	5	4.71
XS83	75	203.2	6	6	7.54
XS91	115	304.8	3.2	5	2.18
XS92	115	304.8	4.5	6	3.69
XS93	115	304.8	6	7	5.74
XS71	50	152.4	2.3	3.5	2.53
XS72	50	152.4	3.2	4	4.02
XS73	50	152.4	4.5	5	7.06
XS81	75	203.2	3.2	4	2.68
XS82	75	203.2	4.5	5	4.71
XS83	75	203.2	6	6	7.54
XS91	115	304.8	3.2	5	2.18
XS92	115	304.8	4.5	6	3.69
XS93	115	304.8	6	7	5.74

# 钢板网

制造商和解决方案提供商

亿利达

— 创新永不止步

安平县亿利达金属网业有限公司

公司地址: 中国河北省衡水市安平县丝网工业园. 053600

手机: +86-15031803385

座机: 0318-7565001

邮箱: master04@wiremesh-yg.cn

<https://www.wiremesh-yg.com>

