

芜湖平台钢格板 平台钢格板 巨晨丝网

产品名称	芜湖平台钢格板 平台钢格板 巨晨丝网
公司名称	安平县巨晨金属丝网制品厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县王各庄村东南为民东街北侧
联系电话	13582686665

产品详情

国家钢格板YB/T4001.1-2007标准规定钢格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，电厂平台钢格板，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里，统一以理论重量为计算依据。其中就包括异形钢格板。异形钢格板是按照平米计算价格的，依据钢格板长度不小于1米的理论重量计算公式：

$$Wt=(b_1t_1N_1+b_2t_2N_2+2b_3t_3) \mu \times 10^{-6} \dots\dots\dots$$

Wt—钢格板重量，芜湖平台钢格板，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，平台钢格板，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。

比如：253/30/100 6个的麻花钢计算异形钢格板每平米的理论重量

1 计算出 异形钢格板用多少根扁钢 $1000 \div 30 + 1$ (小数点四舍五入) , 结果是34根。

2 计算出异形钢格板用多少根麻花钢 $1000 \div 100 - 1$ 结果是9根。

3

按照以上的公式套入: $(2.75 \times 25 \times 34 + 3.14 \times 32 \times 9 + 1) \times 7850 \times 1.06 \times 0.000001$ (10的负6平方是0.000001)

巨晨丝网制品公司是一家集生产于销售于一体的实力厂家，多年来凭借优良的产品和优异的价格深受广大新老客户的喜爱，检修平台钢格板，欢迎广大新老客户来电咨询问价。

钢格板是用承载扁钢和横杆按照一定的间距进行交叉排列，将其焊接成中间带有方形格子的一种金属制品，横杆一般采用经过扭绞的方钢、也可采用圆钢或扁钢，材质分为碳钢和不锈钢。表面处理方式有：热镀锌、冷镀锌、喷漆。

巨晨钢格板厂产品有热镀锌钢格板、冷镀锌钢格板、喷漆钢格板、异形钢格板、插接钢格板、扇形钢格板、重型钢格板、不锈钢钢格板、密型钢格板、踏步板、沟盖板、齿形钢格板等。

中心距指：扁钢的中心距是相邻两条承载扁钢中心到中心之间的距离（它包括了一根扁钢的厚度）；横杆的中心距是相邻的两条横杆中心到中心之间的距离（它包括了一根横杆的厚度）如图所示：

国标钢格板中心间距示意图

净孔指：扁钢净孔间距是指相邻两条承载扁钢中心的距离（不包括扁钢的厚度）；横杆的净孔间距指相邻的两条横杆中心的距离，（不包括横杆的厚度）如图所示：

非标钢格板净孔间距示意图

实例：G255/30/100 扁钢宽度25mm、厚度5mm、扁钢间距30mm、横杆间距100mm。

计算出每平米扁钢的根数：中心距的情况下用扁钢根数是： $1000 \div 30 - 1 + 4 = 36$ 根；净孔的情况下用扁钢根数是： $1000 \div (30 + 5) - 1 + 4 = 32$ 根

芜湖平台钢格板-平台钢格板-巨晨丝网(诚信商家)由安平县巨晨金属丝网制品厂提供。行路致远，砥砺前行。安平县巨晨金属丝网制品厂（www.genchenggb.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!