

# 正全丝网 钢格板框架 天津钢格板

产品名称	正全丝网 钢格板框架 天津钢格板
公司名称	河北正全丝网制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省衡水市安平县崔岭村村西300米处
联系电话	13373381171

## 产品详情

如果钢格板一旦搁置在梁上，应马上调整间隙并将其固定，以避免钢格板位移，造成安全事故。2米以上的钢格板作业务必100%系挂安全带，无条件系挂安全带的设置生命绳。焊工应遵守焊接工艺并注意焊接顺序，不得自由施焊及在钢格板上任意引弧。作业过程中作业人员应将小型工具放入工具袋内。不允许将小型工具及配件（手锤、扳手、撬棍、焊条等）直接放在钢格板上，防止坠物伤人。钢格板安装一块务必固定一块，没有固定的钢格板严禁站人作业。也不允许拆除临时防护措施。钢格板安装间隙一般为10mm，钢格板受荷扁钢两端务必支承在钢梁或其它支承架上。每端搭接长度不少于25mm，两钢格板间距通常为10mm。安装时需根据图纸要求和现场实际情况作适当调整，较小安装间距应满足以下要求：钢格板之间间距为3mm，钢格板与相邻结构间距为10mm。10、当钢格板安装完毕后，客户在使用者要注意保养和维护。如发现安装夹松动，应及时紧固。钢格板选型钢格板选型，要根据支撑梁的跨距和所需荷载大小来决定。一般要求在受荷情况下，钢格板框架，钢格板变形挠度应小于5mm，以确保安全。钢格板类型标识说明：以上型号是国标标识方法，市场上还有一些厂家自行标识方法，我们可帮您转换钢格板承载扁钢间距常规为30mm、40mm、60mm。其中30mm常用，天津钢格板，40mm较经济，60mm主要用于工业。实际工作中也会用到其他间距。

复合钢格板由钢板的承载能力和产品的装饰板组合的密封面组成，钢格板载重，可与各种类型的钢板和不同厚度的钢板相结合。复合钢格板结构是用钢网版钢板作龙骨和装饰模板（通常为3mm厚板，钢格板定额，也可用于4mm、5mm或6mm板），整体焊接。已充分利用了模板滑块和空，并充分利用了良好的承载能力，钢板、钢板和钢托架相对简单地使用了装饰图案，大大减少了材料的使用，降低了成本。复合钢格板的特点。

钢格板是用原料为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）与承载扁钢焊接制成的金属网格板，具有通风，采光，散热，防滑，防爆等性能。有些用户对钢格板的规格型号不是很清楚，比如：钢格板G253/30/50，其实它也称WB253/1格栅板，贵泰钢格板厂为您解说一下每个字符代表的含义。钢格板新的标准是YB/T4001-2007，如：G253/30/50。在此之前，我国的钢格板标准一直沿用的是1998年制定的标准，也就是YB/T4001-1998。在老版本的国家标准中常用的钢格板规格型号的标示方法就是诸如：WB253/1之类的。而在钢格板YB/T4001.1-2007标准中，对钢格板的标示方法做出了新的规定，新标准的标示方法浅显易懂，我们对这两种对应的不同的标示法做一个说

明。G253/30/50钢格板新标准：G代表钢格板；253代表承载扁钢宽度25mm，厚度3mm;承载扁钢间距30mm，横杆50mm;扁钢构造形式W代表压焊（在标记中可省略），L代表压锁（也就是我们常说的插接钢格板）；承载扁钢外型F代表平面型扁钢（可省略），I代表I型钢，S代表齿形扁钢；表面处理状态G代表热镀锌，P代表涂漆，U代表表面不处理。

正全丝网(图)-钢格板框架-天津钢格板由河北正全丝网制造有限公司提供。河北正全丝网制造有限公司（[www.zhengquanganggeban.com](http://www.zhengquanganggeban.com)）是从事“电焊网、荷兰网、钢格板、护栏网、刺绳、刀片刺绳”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：王经理。