

Q235碳钢板调整定位斜铁 厚薄铁 平铁 量大优惠 可定制

产品名称	Q235碳钢板调整定位斜铁 厚薄铁 平铁 量大优惠 可定制
公司名称	泊头市交河工量具厂
价格	面议
规格参数	螺栓:无 (mm) 参数指标:无 品牌:交河量具
公司地址	河北省沧州市泊头市交河新华街249号
联系电话	86-03178335557 13633173041

产品详情

斜铁(斜垫铁)可分为以下几类:普通斜铁(普通斜垫铁)、平台斜铁(平台斜垫铁)、勾型斜铁(勾型斜垫铁)、带孔斜铁(带槽斜铁)等,又可以称作斜垫铁、垫铁、楔铁,斜铁、斜垫板。斜垫块,等高块,方斜铁,平垫铁、小斜铁,锻件斜铁、锻打斜铁、防爆斜铁、安全斜铁、精加工斜铁、设备斜铁、楔铁、调整斜铁、设备安装调整垫铁、设备安装调整斜铁、机床调平斜铁,机床调整脚,铸造斜垫铁、Q235斜铁、锻件斜垫铁、锻打斜垫铁、定位斜铁、防爆斜垫铁、安全斜垫铁、阶梯斜铁、球墨铸铁斜铁、铸铁ht200斜铁、铸铁ht250斜铁;斜铁按结构分为平斜铁、斜垫铁、方斜垫铁、阶梯斜铁。

斜铁(斜垫铁)适用范围:矿山、除尘、冶金、铁路、军工、石油、石化、机床、机械设备安装调试、机械加工等行业、金属加工机床,锻压机床、纺织机械、印刷机械、食品加工机、橡胶机械、电线生产机械、电缆机械、包装机械、发电机及重型设备等。斜垫铁安装调整方便,迁移灵活,不用打洞埋设地脚螺丝,不破坏地面,是机床设备安装工艺的一大改革。能改善机床动态特性,提高机床加工精度。省工、省时、省材料、综合经济效益高。为客户节约了成本,为设计部门解决了因设备选型困难,解决造成地

面基础无法确定的矛盾。斜铁（斜垫铁）的用途：斜铁的应用十分广泛，斜铁用于各种设备的水平和平行调整，使设备在运转过程中不发生震动倾斜，保证机器在运转过程中处于水平达到良好的状态，减少了机器磨损，节约了资金和机器部件；斜铁用于热电厂专用钢梁调整斜铁，斜铁调整钢梁的平行度等；斜铁可应用在任何行业、斜铁还可制作成任何形状、只要便于使用就可以，一般情况使用锻件斜铁和精加工斜铁这两种比较多、锻件斜铁成本要比加工斜铁成本低、缺点是工作面比较粗糙、精加工斜铁的优点是加工六面精度高、工作面光滑、使用方便、简单、快捷、平稳、交货及时。斜铁还可以制作成带有u型槽、v型槽或各种孔的结构，使斜铁或设备发生移动斜铁斜度根据需要设计制造，本公司斜铁规格多、品种全、还可根据需要随意调整、设计，也可根据客户图纸或者技术要求制作，斜铁在使用一段时间后，应再次固定调整，增加斜铁和设备的牢固性

斜铁（斜垫铁）制造工艺：斜垫铁材质大致可分为锻造斜垫铁，铸造斜垫铁，钢板加工斜垫铁三种。其中锻造斜垫铁表面粗糙，平整度差，但因其锻件独有的加工工艺，使垫铁在加工过程中受气锤的锤击使其自身密度加大。增加了其强度。所以非常适宜特大，特重型设备的安装调整使用。铸造斜垫铁一般可分为铸铁斜垫铁和铸钢斜垫铁两种。因其铸造表面粗糙光洁度不好，不利于精密设备的调整，故一般制作粗糙设备的安装调整。钢板加工斜垫铁，选用q235优质钢板，用气割技术下成所需垫铁的外形尺寸，然后以铣床，锯床或刨床等机床设备加工而成。对于要求精密度比较高的设备。垫铁加工完成后可以采用更为精密的磨床，进行磨削加工，使其平面度小于0.02mm，光洁度达到0.8使其满足设备需要。斜铁一般只加工上下两个表面，精加工斜铁可以两块配合使用，两斜铁想配合后上下平面平行度可以达到0.1mm,

斜铁的性能：斜铁经久耐用，斜铁不易变形，斜铁的使用非常方便快捷，斜铁可以焊接使用，斜铁可以按2块1对重叠使用；我厂生产的斜铁规格多、

斜铁(斜垫铁)可分为以下几类：普通斜铁（普通斜垫铁）、平台斜铁（平台斜垫铁）、勾型斜铁（勾型斜垫铁）、带孔斜铁（带槽斜铁）等，又可以称作斜垫铁、垫铁、楔铁，斜铁、斜垫板。斜垫块，等高块，方斜铁，平垫铁、小斜铁，锻件斜铁、锻打斜铁、防爆斜铁、安全斜铁、精加工斜铁、设备斜铁、楔铁、调整斜铁、设备安装调整垫铁、设备安装调整斜铁、机床调平斜铁，机床调整脚，铸造斜垫铁、q235斜铁、锻件斜垫铁、锻打斜垫铁、定位斜铁、防爆斜垫铁、安全斜垫铁、阶梯斜铁、球墨铸铁斜铁、铸铁ht200斜铁、铸铁ht250斜铁；斜铁按结构分为平斜铁、斜垫铁、方斜垫铁、阶梯斜铁。

斜铁（斜垫铁）适用范围：矿山、除尘、冶金、铁路、军工、石油、石化、机床、机械设备安装调试、机械加工等行业、金属加工机床，锻压机床、纺织机械、印刷机械、食品加工机、橡胶机械、电线生产机械、电缆机械、包装机械、发电机及重型设备等。斜垫铁安装调整方便，迁移灵活，不用打洞埋设地脚螺丝，不破坏地面，是机床设备安装工艺的一大改革。能改善机床动态特性，提高机床加工精度。省工、省时、省材料、综合经济效益高。为客户节约了成本，为设计部门解决了因设备选型困难，解决造成地面基础无法确定的矛盾。斜铁（斜垫铁）的用途：斜铁的应用十分广泛，斜铁用于各种设备的水平和平行调整，使设备在运转过程中不发生震动倾斜，保证机器在运转过程中处于水平达到良好的状态，减少了机器磨损，节约了资金和机器部件；斜铁用于热电厂专用钢梁调整斜铁，斜铁调整钢梁的平行度等；斜铁可应用在任何行业、斜铁还可制作成任何形状、只要便于使用就可以，一般情况使用锻件斜铁和精加工斜铁这两种比较多、锻件斜铁成本要比加工斜铁成本低、缺点是工作面比较粗糙、精加工斜铁的优点是加工六面精度高、工作面光滑、使用方便、简单、快捷、平稳、交货及时。斜铁还可以制作成带有u型

槽、v型槽或各种孔的结构，使斜铁或设备发生移动斜铁斜度根据需要设计制造，本公司斜铁规格多、品种全、还可根据需要随意调整、设计，也可根据客户图纸或者技术要求制作，斜铁在使用一段时间后，应再次固定调整，增加斜铁和设备的牢固性

斜铁（斜垫铁）制造工艺：斜垫铁材质大致可分为锻造斜垫铁，铸造斜垫铁，钢板加工斜垫铁三种。其中锻造斜垫铁表面粗糙，平整度差，但因其锻件独有的加工工艺，使垫铁在加工过程中受气锤的锤击使其自身密度加大。增加了其强度。所以非常适宜特大，特重型设备的安装调整使用。铸造斜垫铁一般可分为铸铁斜垫铁和铸钢斜垫铁两种。因其铸造表面粗糙光洁度不好，不利于精密设备的调整，故一般制作粗糙设备的安装调整。钢板加工斜垫铁，选用q235优质钢板，用气割技术下成所需垫铁的外形尺寸，然后以铣床，锯床或刨床等机床设备加工而成。对于要求精密度比较高的设备。垫铁加工完成后可以采用更为精密的磨床，进行磨削加工，使其平面度小于0.02mm，光洁度达到0.8使其满足设备需要.斜铁一般只加工上下两个表面，精加工斜铁可以两块配合使用，两斜铁想配合后上下平面平行度可以达到0.1mm,

斜铁的性能：斜铁经久耐用，斜铁不易变形，斜铁的使用非常方便快捷，斜铁可以焊接使用，斜铁可以按2块1对重叠使用；我厂生产的斜铁规格多、型号全、还可以根据用户的需要或图纸制造斜铁，或提供图纸供需方参考订购，本厂部分斜铁还备有现货。

根据这段时间咨询我公司斜铁重量及报价问题的用户越来越多，特公开斜铁的重量和价格计算方法，为广大用户购买斜铁时遇到的价格问题进行公开答复。

首先说明斜铁的用途，泊头市交河工量具厂生产的斜铁,使设备在运转过程中不发生震动倾斜,保证机器在运转过程中处于水平达到良好的状态,减少了机器磨损,节约了资金和机器部件的更换.斜垫铁种类有:斜铁,斜垫铁,精加工斜铁,锻件斜铁,锻打斜铁,钢制斜铁,防爆斜铁,防爆安全斜铁,等;用于各种设备的水平和平行调整,使设备在运转过程中不发生震动,倾斜,保证机器的良好运转,减少机器磨损,保证设备安全;特点是:使用简单,方便,快捷,可根据用户的需要制造,也可按图纸制作.钢制斜铁,斜铁,方斜垫铁,锻件斜铁专业生产热电厂专用钢梁调整斜铁,设备安装调整斜铁.规格齐全.为各电建公司定做各种规格.交货及时.钢制斜铁主要用于钢结构的安装调整.以及设备安装的调整.斜铁主要用于电厂的初建期,用于调节钢梁的平行度或用于机械设备的安装调整.机床设备的安装调整.
设备调整斜铁(楔铁):主要有锻件斜铁和精加工斜铁.用于各种设备的平行和水平调整

广大用户都知道斜铁的价格是根据自身重量、制作工艺、市场钢价来决定的。

由于各厂家制作工艺不同，在此我们只介绍代表我厂斜铁工艺制作斜铁。

斜铁重量计算方式:大头加小头后乘长宽乘所需钢材密度除二

公式解析：大家都知道两块相同规格的斜铁可以对接成为一个矩形，这样我们就得到了这个矩形的长宽高，算出这个矩形的重量，矩形的重量是两块斜铁，所以再除以二就得到单块斜铁重量。

斜铁价格计算：斜铁重量计算后按市场钢材价格大约在4.5-8元/kg算出材料成本价格，根据各生产厂家生产工艺的不同加入生产工艺价格，加入税点、运费即使整块斜铁的成本价格。

我厂先进的斜铁生产工艺决定了我们在斜铁用户市场的地位，以质优、价廉、工期短、服务好赢得了广大客户和经销商的青睐。欢迎广大新老客户来人来电洽谈！

此文由泊头市交河工量具厂发表，转载须注明！

销售电话：0317-8335557 0317-8337990

本产品的螺栓是无（mm），参数指标是无，品牌是交河量具，尺寸是不等按用户需要定做（cm），可调高度是定制（mm），单件最大静载是不等，橡胶硬度值是无，用途是调整，适用机床是皆可，是否库存是是，是否批发是是，加工定制是是