

# 安顺模锻铁垫板工厂

产品名称	安顺模锻铁垫板工厂
公司名称	昆山艾力克斯铁路配件有限公司
价格	45.00/件
规格参数	型号:定制生产 标准:铁标 厂家:昆山艾力克斯
公司地址	江苏省苏州昆山市城北大道1255号
联系电话	0512-83639018 18652707888

## 产品详情

安顺模锻铁垫板工厂扣压力、钢轨纵向阻力、静刚度等性能达到了设计要求两次抽检方案是在一次抽方案的基础上引伸出来的,它规定在必要的时间可以抽取第二个样本,请注意,这里所说的样本是指一组样品,而不是一个样品,继两次抽检方案之后,又逐渐发展出多次抽检方案与序贯抽检方案

铁路轨下铁垫板是铁路轨道的重要组成部分，其主要作用是提供弹性支撑，减少列车通过时对轨道的冲击和振动，提高列车行驶的平稳性和安全性。

铁路轨下铁垫板是一种用于铁路轨道铺设的垫板，其主要材料为高强度钢材，经过精密加工和热处理工艺制成。其形状和尺寸根据不同的轨道类型和列车载荷而有所不同。

弹条VII型扣件轨距调整量-12~+8mm，调整级差为2mm它主要是用预埋铁座挡肩水受横问推力,并保持轨距用弹条作扣压件扣压钢轨,并用尼龙块作绝缘部件 螺尾多了一个梅花形卡头和环切口,用以承受扳手紧固螺母的反扭矩和控制紧固扭矩的大小,其次在连接副的组成上因螺头的支撑面为圆形,承压面的大小与垫圈相当,把螺头与垫圈的功能结合为一体因此在连接副的组成上较大六角头高强度螺栓少一个垫圈,即在螺头一边可不加垫圈扣压力衰减与疲劳寿命,轨下弹性垫层刚度降低,意味着列车通过时有较大的变形,弹条前端的动态变形加大,这就对弹条的弹性性能和疲劳性能提出了较高的要求,如何解决在采用较低刚度轨下弹性垫层时弹条的扣压力衰减及大变形下的疲劳寿命也是技术关键之一 其它联结零件, 锰钢整铸辙叉主要联结零件有: 叉跟间隔铁、叉跟半圆头方颈螺栓、叉跟垫板、辙叉垫板

铁路轨下铁垫板的主要作用是提供弹性支撑，减少列车通过时对轨道的冲击和振动，提高列车行驶的平稳性和安全性。同时，它还能吸收部分噪音，减少对周围环境的影响。

### 特点

**高强度：**铁路轨下铁垫板采用高强度钢材制造，具有较高的承载能力和抗疲劳性能。**弹性好：**经过精密加工和热处理工艺处理后，铁路轨下铁垫板具有良好的弹性，能够适应不同载荷和速度的列车行驶。**耐久性强：**铁路轨下铁垫板经过特殊处理后，具有较长的使用寿命，能够满足长期使用的需求。

维护方便：铁路轨下铁垫板具有较低的维护成本和维护难度，只需进行定期检查和更换即可。