

玉林模锻铁垫板工厂

产品名称	玉林模锻铁垫板工厂
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

玉林模锻铁垫板工厂 标准：GB11264-89GB2585-2007YB/T5055-93

1991年下半年开始,无螺栓式扣件逐渐为人们所接受

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。

轨距1435mm商业运行速度120km/h一般,轨道结构的垂向刚度取决于轮载力和对轮载下的钢轨变形量,亦即 $K=y_0$ 若视钢轨为连续弹性基础上的无限长梁,则 $y_0=PwB/2k$ 而 $B=(k/k=Kz/a$ 式中K轨道结构垂向刚度;P轮载力; y_0 —正对轮载下的钢轨变形量;B轨下基础与钢轨的刚比系数;E钢轨抗弯刚度;k钢轨基础弹性系数;a轨枕间距;Kz钢轨支点综合刚度 具有同样机械性能和润滑状态的螺栓,在距不同的特性关系预埋件的施工作为其特有的预见性应得到充分的重视

《铁路维修规则》规定：实设大超高，在单线上不得大于125mm，在双线上不得大于mm

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维护成本和难度，只需进行定期检查和更换即可。