

# 梧州轧制铁垫板工厂

产品名称	梧州轧制铁垫板工厂
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

梧州轧制铁垫板工厂 9.10各型敞车的闸瓦插销须安装闸瓦插销环螺栓扣板式扣件容易组装和拆卸,但一旦卡板活动或损坏,就难以修理和更换,此外由于列车运行时的振动引起螺母松动,当螺栓下垂到一定程度后便会发生转动,致使螺栓从卡板中脱出,影响行车安全,因此该扣件没有大量推广使用

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。

4.K2转向架具体结构 日本国铁用的轨下胶垫材质,初是以天然橡胶为基础开发的,经过各种试验和改进,目前使用的几乎全是以苯-丁二烯合成橡胶(StyreneButadieneRubber--SBR)为主 目前国内扭剪型高强度螺栓用20MnTiB钢制,由试验可知,20钢在相同热处理条件下,是一个变异不大的常数,且 $\sigma = 0.77f$ ( $f$ 为其抗拉强度),并且当回火温度增加或减少10℃时,相同切口直径的断力矩相应减少或增加10~20N·m,因此将热处理时的回火温度的误差控制在±10℃以内,且将切口直径 $d$ 的加工误差控制在0.1mm以下,且把切口扭断力矩作为拧紧螺栓的控制扭矩,这与精度良好的扭矩扳手(误差小于30N·m)相比大体相当4、不受气候或环境条件的影响;弹性扣板,六边形轨距块,调距量+8、12mm,高低调整量为-5+10

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。