

邢台轨下铁垫板工厂

产品名称	邢台轨下铁垫板工厂
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

邢台轨下铁垫板工厂 上锁紧机构5包括上锁紧柱501，上锁紧柱501的外表面开设有上锁紧螺纹502，上锁紧机构5贯穿调高垫板6的顶面、微调垫板7的顶面和尼龙轨距块8的顶面并延伸至预埋套管2的内部，上锁紧螺纹502与预埋套管2螺纹连接，通过设置调高垫板6、微调垫板7和尼龙轨距块8，达到了轨距可调整、高低可根据实际地形情况调整的效果，上锁紧柱501的一端固定连接有限位块505，上锁紧柱501的另一端固定连接有锁紧卡条503，锁紧卡条503与下锁紧螺纹304相适配，锁紧卡条503和下锁紧螺纹304螺纹连接，通过设置锁紧卡条503和下锁紧螺纹304，可使上锁紧机构5与下锁紧机构3二次连接，从而提升上锁紧机构5与下锁紧机构3之间的稳定性，上锁紧柱501的内部开设有上锁紧螺孔504，上锁紧螺孔504与锁紧卡槽302相适配，上锁紧螺孔504与锁紧卡槽302卡接，通过设置上锁紧螺孔504和锁紧卡槽302，增强了上锁紧机构5和下锁紧机构3螺纹连接的稳定性SFC扣件根据垫板螺栓位置的不同,又分直列式(两螺栓布置在垫板长度方向的中轴线上)和错列式(两螺栓布置在垫板长度方向中轴线的两侧)

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。

侧架适用于窄型承载鞍,B级钢适用于窄型承载鞍及轴箱橡胶垫,B级钢而弹条中间弯头亦扣压轨底,以避免外侧两臂应力过导致塑性变形,同时还可有效防止钢轨倾覆
处理后的孔应做出记录2路基地段CRTSI型双块式无砟轨道
我国铁路主要采用半切线型、半割线型曲线尖轨

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。