

中卫锻造铁垫板工厂

产品名称	中卫锻造铁垫板工厂
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

中卫锻造铁垫板工厂 转K5型转向架适用于标准轨距、轴重21t、商业运行速120km/h的各型铁路货车该扣件曾被用于20世纪70年代我国援建的坦赞铁路

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。

该厂采用该正火工艺后,铁垫板铸件在相同冲击下不发生断裂由于抵抗钢轨小返较大故因钢轨小返和钢轨向上而引起钢轨过度浮起时,弹片的应力变化较大 因此,当采用连接面涂层处理的高强度螺栓连接时,可用超张拉5%的办法,以弥补预拉力损失的增大2. 根据权利要求1所述的一种铁路轨道支撑板,其特征在于:每个所述空腔(9)的内侧壁均固定镶嵌有两个相对称的轴承(4),每个所述轴承(4)的内圈均固定连接有螺纹杆(7),每个所述螺纹杆(7)的外表面均螺纹连接有螺纹管(6),两组所述螺纹管(6)的上表面分别与两组滑块(8)的底面固定连接 光带如偏向内侧,则说明轨底坡不足,反之则过大

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。