

宁波轨道铁垫板生产工厂

产品名称	宁波轨道铁垫板生产工厂
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

宁波轨道铁垫板生产工厂

2) 钢轨轨底与铁垫板间设橡胶垫板，实现系统的弹性196年12月这种扣件被铺设于广深线石龙特大桥上

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。

材质:900A/1100该扣件采用100M/m的轨下胶垫,并以尼龙垫块作为绝缘部件 设有1:40轨底坡的铁垫板,通过绝缘缓冲垫板放置在混凝土枕或混凝土轨道板上耐磨机车合成闸瓦,包括瓦背和瓦托,所述瓦背顶部的两端固定连接挡块,每个挡块的内部均开设有插槽,瓦背的顶部固定连接瓦鼻,瓦鼻的两侧面均开设有横通槽,瓦鼻的前后两端均开设有竖通槽,瓦鼻的顶部开设有通孔,瓦背的顶部开设有散热孔,瓦背的底部固定连接合成摩擦块,瓦背与合成摩擦块之间固定安装有横向散热板,两个合成摩擦块相互靠近的一侧面开设有散热缝隙,两个合成摩擦块相互靠近的一侧面均固定连接有竖向散热板
轨底坡正确,可以从钢轨顶面光带位置判断

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。