

临沂模锻铁垫板生产工厂

产品名称	临沂模锻铁垫板生产工厂
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

临沂模锻铁垫板生产工厂 40.3转K2、转K6型螺栓（M16×95）：QCZ3-00-09A（螺栓M16×95，螺母M16，垫圈16）在绝缘轨距块方面,优化后的设计更有利于弹条的安装

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。

10.1装用符合图样Q/QC56-的新品止退开口销，止退开口销安装时防护套长径方向须和开口销尾部劈开方向一致，安装时护套不得发生轴向移动或旋转，不得阻碍开口销尾部劈开，敲击力的方向应该和开口销的轴线同向钢轨横向力通过轨距板和尼龙挡板座传递到轨枕承轨槽挡肩上影响抗滑移系数的因素摩擦面抗滑移系数是通过标准试件测试得到的准确地讲是一个名义摩擦系数,它除了与摩擦面处理方法、摩擦面粗糙度直接相关外,还和试验及其他因数有一定的关系常用材料为黄铜...锌铜合金 5.4冲击试验机.检测冲击强度2.0KJ/cm2,目的是车辆制动时有足够的机械强度,在制动时的压力不使闸瓦严重断裂,保证列车的安全行车

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。