

# 哈尔滨港口轨道减振垫片生产工厂

产品名称	哈尔滨港口轨道减振垫片生产工厂
公司名称	昆山艾力克斯铁路配件有限公司
价格	5.00/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

哈尔滨港口轨道减振垫片生产工厂

3.既有线改造,可采用分块组装的移位法铺设3.道岔板采用钢筋混凝土结构,混凝土强度等级为C50

铁路轨道结构用橡胶垫板(以下简称“橡胶垫板”)是轨道结构中的重要部件,安装在钢轨和混凝土轨枕之间,它的主要作用是缓冲车辆通过路轨时所产生的高速振动和冲击,保护路基和轨枕,并对信号系统进行电绝缘,另外橡胶垫板由于长期裸露于大气中,因此要求具有良好的耐自然老化及耐寒、耐热性能,地铁用橡胶垫板具有良好的减震低噪音等性能。

因三层性基板各组件并未粘结,故当个别组件磨损破坏时可更换,以降低养护成本 主要研究准高速、高速,机车、客车车辆用合成闸瓦、闸片的材料组方、生产工艺、制造方法、机械和制动性能,基本上形成科学的、自有的产品配方,2001年列为铁路局科研项目(3)基本特征

扣件结构同现用直结8型,以利通用性种弹簧钢防爬器,涉及防爬器领域 扣件正常组装时,对于50kg/m钢轨,钢轨的内侧用4号轨距挡板和4号挡板座,钢轨外侧用20号轨距挡板和2号挡板座

橡胶垫板较原铺面板使用寿命高达3倍以上,经试验证实:实施压力达80吨以上能稳定无变形。橡胶垫板是以橡胶为主要原料,科学配方,采用高科技的生产技术,精心研制而成。橡胶垫板符合铁路提速及环保要求,使用它可以提高机车的运输能力。橡胶垫板的生产推广,改变了铁路平交道口长期所采用的沥青、石板、钢板等陈旧落后的铺设物,一举改变了道口凹凸不平、事故多发、维修频繁的落后状态,经过国内多处铺设,其事实美观的环保性、安装快捷的实用性、牢固坚实的安全性日渐凸现。耐压、耐磨,安装方便,与路面接触牢固,车辆通过无撞击感和噪音,安全性好采用橡胶特殊配制与铁道部设计院联合研制采用高新技术,工艺和检测手段,产品质量达到国内同类产品水平。