

# 博尔塔拉轻轨减振垫板生产工厂

产品名称	博尔塔拉轻轨减振垫板生产工厂
公司名称	昆山艾力克斯铁路配件有限公司
价格	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

博尔塔拉轻轨减振垫板生产工厂 道岔对接将增加基本轨附加温度力但对钢轨伸缩位移及限位器、间隔铁受力影响较小弹簧丝直径小于8毫米的一般用冷卷法，大于8毫米的用热卷法

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。（2）防爬阻力

每组扣件的单位长度防爬阻力 $r(kN/m)$ 为 $r=2P(\mu_1+2)a$ 式中 $P$ 每个扣压件的钢轨扣压力；钢轨与扣压件的摩擦系数， $\mu_1=0.25$ ；钢轨与轨下衬垫的摩擦系数，一般 $\mu_2=0.65$ ；防爬阻力计算模型 $a$ 扣件节点间距

装箱后用塑料胶条粘膜封闭包装箱 扭剪型高强度螺栓紧固原理 扭剪型螺栓与普通高强度螺栓在材料的力学性能方面及拧紧后的接头连接性能方面基本相同，所不同的是外形和预拉力的控制方法，扭剪型螺栓螺头和铆钉头相似，呈半圆形由于转8A型转向架枕簧采用非精炼弹簧钢，且其表面未经磨光处理，因此其抗疲劳能力差，运用中的摇枕弹簧经常发生断裂现象，危及行车安全 碳素钢或低合金钢产品的保护气体，以液化丙烷、丁烷及煤气或然气的任何一种作为原料，按一定比例同空气相混合的气体与被加热到约1050 的氮触媒边接触边通过分解而生成氢(H)、一氧化碳(CO)、氮(N)等气体成分，其中还有微量的碳酸气(CO<sub>2</sub>)和水吸热型气体变性炉的碳浓度是通过改变与空混合的原料气体比例而变化的

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。