

鹤壁港口轨道减振垫片生产工厂

产品名称	鹤壁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

鹤壁港口轨道减振垫片生产工厂

(二) 自攻螺纹螺旋道钉、螺母、平垫圈与弹条I型扣件通用,弹条为弹条I型扣件的A型弹条

钢轨减振垫板是一种用于铁路轨道减震降噪的垫板。它采用的材料和技术,能够有效减少列车通过时产生的振动和噪音,提高铁路运输的舒适度和安全性。

轴型RD2工作环境温度 ± 40 可调化 钢构件上的板件一般是被连接的芯板,如用槽扩大孔,就难以在构件制作线上利用数控钻床一次钻孔成型请参阅图1-3,本实用新型提供一种技术方案:一种铁路轨道支承用衬垫,包括地基1,地基1的上表面固定连接有基座2,基座2的内部开设有空腔7,空腔7的内侧壁固定镶嵌有轴承一20,轴承一20的内圈固定连接有螺纹杆10,螺纹杆10的外表面螺纹连接有两个螺环,空腔7的内顶壁固定连接有两个滑轨15,每个滑轨15的内部均滑动连接有滑块14,两个滑块14的底面分别与两个螺环的外表面固定连接,能够有效的增加螺环在移动过程中的稳定性,避免螺环发生偏斜,导致卡死,每个滑轨15的左右两侧面均固定连接有限位块,限位块的竖直长度值大于滑轨15的竖直长度值,能够有效的避免滑块14在移动过程中滑出滑轨15,影响整体的正常使用,每个螺环的外表面均固定连接有推杆16,每个推杆16的一侧面均固定连接有限位杆,空腔7的内侧壁固定镶嵌有轴承二8,螺纹杆10的一端贯穿轴承二8并延伸至空腔7的外部,且轴承二8的内圈与螺纹杆10的外表面固定连接,能够有效的降低螺纹杆10转动过程中与基座2之间的摩擦力,避免长时间使用导致螺纹杆10的外表面发生磨损,螺纹杆10的一端固定连接有转盘9,转盘9的外表面呈粗糙状,便于工作人员转动螺纹杆10,便于操作 1压缩强度是闸瓦的重要指标 25mPa,检测的目的是列车制动时不允许有掉块、掉角,由此产生的火车,保证列车的安全行车

产品特点

减震:钢轨减振垫板具有的减震性能,能够有效地吸收和分散列车通过时产生的冲击力和振动,降低轨道结构的疲劳损伤,提高轨道寿命。**降噪隔音:**钢轨减振垫板具有良好的隔音效果,能够有效降低列车通过时产生的噪音,提高旅客的乘车舒适度。**安装简便:**钢轨减振垫板安装简便,不需要特殊工具和设备,可直接在轨道下铺设,大大缩短了施工时间和成本。**耐久性强:**钢轨减振垫板采用高强度材料制成

，具有较长的使用寿命，能够在恶劣环境下保持稳定的性能表现。

环保节能：钢轨减振垫板可回收再利用，符合环保节能的要求，有助于减少对环境的负面影响。