

无锡WJ-7B型钢轨扣件批发

产品名称	无锡WJ-7B型钢轨扣件批发
公司名称	昆山艾力克斯铁路配件有限公司
价格	45.00/套
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

无锡WJ-7B型钢轨扣件批发 也可用于带T型槽的零件中,以便调整螺栓位置所述螺纹销本体(1)的内部设有空腔(4),空腔(4)的内部设有加强柱(5),加强柱(5)的外表面固定连接有加强筋(6)

铁路钢轨扣件是轨道上用以联结钢轨和轨枕(或其他类型轨下基础)的零件,又称中间联结零件。其作用是将钢轨固定在轨枕上,保持轨距和阻止钢轨相对于轨枕的纵横向移动。铁路钢轨扣件系统分为:弹片扣件系统、扣板扣件系统、弹条扣件系统、道钉扣件系统。

德国“无碴轨道工程技术”要求铁垫板弹性垫板静态支点刚度为 $22.5 \pm 2.5\text{kN/mm}$

用弹簧钢作为II型弹条的材料,屈服强度和抗拉强度分别比I型扣件提高了42%和36% 矩系数太大会明显降低螺栓的强度和延展性5.道岔范围内的轨道刚度设计应均匀,并与区间轨道刚度相匹配

14.铁垫板下垫板baseplatepad铺设在铁垫板和轨枕之间的非金属垫,具有一定的弹性和绝缘性能

混凝土枕轨道上用于联结钢轨和混凝土轨枕的联结零件。混凝土枕由于重量大、刚度大的特点,对扣件性能要求较高,对其扣压力、弹性、和可调性均有较严格的要求。混凝土枕扣件,按其结构可分为弹条扣件、扣板式扣件、弹片式扣件(参见混凝土枕扣件)三种;按扣件本身弹性可分为刚性扣件和弹性扣件;按混凝土轨枕有无挡肩分为有挡肩扣件和无挡肩扣件两种。混凝土枕扣件,在初期主要使用扣板式和弹片式两种。拱形弹片式扣件由于拱形弹片强度低,容易引起残余变形,甚至折断,故在铁路上已不再使用。而扣板式扣件由于采用扣板作扣压件,弹性不足,扣压力较低,在使用过程中容易松动,目前在铁路上已逐渐被弹条式扣件所代替。弹条式扣件采用弹条作为扣压件,利用材料的弯曲变形及扭转变形,又不存在断面的问题,结构形式比较合理,故而已成为混凝土枕轨道的主型扣件。目前使用的主型扣件为弹条型扣件,随着重载高速铁路的发展,近年来又研制成功弹条型扣件等。其中,型扣件为无螺栓无挡肩扣件。