

临沧TR50轨道防爬器制造工厂

产品名称	临沧TR50轨道防爬器制造工厂
公司名称	昆山艾力克斯铁路配件有限公司
价格	9.00/件
规格参数	生产工艺:碳钢、弹簧钢 材质:本色、镀锌等 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

临沧TR50轨道防爬器制造工厂 2.困难条件下,无缝道岔(多为站线道岔)布于简支梁上时,转辙器与辙叉部分可动轨件不应跨越梁缝,转辙器部分、辙叉部分钢轨焊接接头、护轨开口端距梁缝不应小于2.0m铁路轨道扣件系统的作用,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 昆山艾力克斯铁路配件有限公司是一家从事生产和销售生产及销售铁路器材、铁路配件、铁路紧固件、轨道扣件系统及其配件的企业,主要产品有铁路紧固系统、铁路弹条、轨道扣板、铁路弹片、绝缘轨距块、铁路尼龙套管、铁路塑料套管、铁路橡胶垫板、铁路铁垫板、铁路螺栓、管片螺栓、地脚螺栓、螺纹道钉、勾头道钉、鱼尾板、轨道防爬器、预埋铁座、铁路预埋件、螺母、垫圈、火车闸瓦、道岔、钢轨、钢枕等。顶板原则上采用压延材加工制造,也有球墨铸铁一体成型制造

危害:轨缝不匀、轨枕歪斜,对轨道造成极大破坏,危及行车安全 为弥补平行槽孔试验数据的不足,后又单独加工了一套试板,试验得出的承载力与横槽孔相比降低了7%例如使用PCC砂浆的环境温度超过5 时需采取适当的蒸发保护措施 (2)本扣件的大允许调高量为10mm,在进行钢轨调高时,应选用刚度大的塑料调高垫板,不应选诸如废轮胎等材料制造的调高垫板以防止发生线路纵向动力不平顺

列车运行时,常常产生作用在钢轨上的纵向力,使钢轨作纵向移动,有时甚至带动轨枕一起移动。这种纵向移动,叫做爬行。爬行一般发生在复线铁路的区间正线、单线铁路的重车方向、下坡道上和进站时的制动范围内。线路爬行往往引起轨缝不匀,轨枕歪斜等现象,对线路的破坏性很大,甚至造成;车辆脱轨跑道,危及行车安全。因此,必须采取有效措施来防止爬行,通常采用防爬器和防爬撑来防止线路爬行。