

东莞TR68轨道防爬器定制

产品名称	东莞TR68轨道防爬器定制
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

东莞TR68轨道防爬器定制 每组所述固定杆（11）之间均放置有连接板（12），四个所述连接板（12）的两侧面分别与四组固定杆（11）相互靠近的一侧面固定连接，每个所述连接板（12）的上表面均开设有螺孔（2），每个所述螺孔（2）的顶端均螺纹连接有螺钉（1），所述支撑板本体（20）的上表面固定连接有两个相对称的固定块（10），每个所述固定块（10）的上表面均放置有轨道（），每组所述螺钉（1）顶端的底面分别与两个轨道（）底端的上表面相接触从加工方法来分,有物理的、化学的、电气的、机械的、冶金的加工方法等等 昆山艾力克斯铁路配件有限公司提供的产品如下类别：

- 1.铁路紧固系统/E系列弹条扣件系统/W系列弹条扣件系统/SKL系列弹条扣件系统/FAST快速弹条轨道扣件系统/FIST菲斯特弹条扣件系统/Nabla那不拉（那布勒）弹片扣件系统/KPO型扣板扣件系统及各种特殊规格的轨道扣件系统等；
- 2.弹条/PR型弹条/E型弹条/SKL弹条/RST弹条/FAST弹条/SFC弹条/ 型弹条/ 型弹条/A型弹条/B型弹条/ 型弹条/ 形弹条/W形弹条/W1型弹条/W2型弹条/X2型弹条/X3型弹条/小阻力弹条/立式弹条/异形弹条等；
- 3.弹片/Nabla（纳布勒）弹片等；
- 4.扣板/压板/轨卡等；
- 5.垫圈/平垫圈/单层弹垫/双层弹垫/多层弹垫等；
- 6.螺母螺帽/六角螺母/四方螺母/法兰螺母/异形螺母等；
- 7.防爬器/轨道防爬器等；
- 8.螺栓/铁路螺栓/管片螺栓/地脚螺栓/鱼尾螺栓/马车螺栓/双头螺栓/T型螺栓/方头螺栓/六角头螺栓/哈克螺栓/高强度螺栓/地铁螺栓/隧道螺栓/螺栓等；

9.道钉/螺纹道钉/螺旋道钉/尖尾道钉/钩头道钉/勾头道钉/狗头道钉/其它铁路道钉等；

10.铁垫板/铁垫板基座/铸造铁垫板/铸造铁垫板等；

11.鱼尾板/铸造鱼尾板/锻造鱼尾板等；

12.橡胶垫板/绝缘垫板/减震垫板/复合垫板/调高垫板/天然橡胶垫板/HDPE垫板/EVA垫板/丁苯胶垫板/聚垫板/橡塑合成垫板等；

.轨距块/尼龙轨距块/绝缘轨距块/轨距挡板/挡板座等；

14.预埋套管/塑料套管/尼龙套管/绝缘套管/改性增强尼龙套管等；

15.预埋件/铁路桥梁预埋件/预埋铁座/预埋座等；

16.火车闸瓦/合成闸瓦/机车闸瓦/高磷铸铁闸瓦/粉末冶金闸瓦等；

.道岔/单开道岔、对称道岔、渡线道岔、交叉渡线道岔、对称组合道岔、菱形交叉道岔、四轨套线道岔等；

.钢轨/国标钢轨/美标钢轨/英标钢轨/德标钢轨/UIC钢轨/槽型钢轨/澳大利亚钢轨/欧标钢轨/印度钢轨、南非钢轨、日标钢轨等；

19.钢枕等；

E型弹条4的一端固定连接与固定螺母8相适配的连接螺杆14，连接螺杆14的外表面开有限制槽15，防转套件10的顶部固定连接插块11，防转套件10的外表面开设有螺纹孔12，螺纹孔12的内部螺纹连接有螺纹杆，螺纹杆的一端开设有转动凹槽16，转动凹槽16的形状呈三角状，通过设置转动凹槽16，只有用于转动凹槽16形状相适配的转具才能转动螺纹杆，固定螺母8的底部开设有与插块11相适配的凹槽9，通过设置的固定螺母8和防转套件10，通过将插块11插接在凹槽9的内部，使防转套件10放置在固定螺母8的底部，将固定螺母8与连接螺杆14螺纹连接，将螺纹孔12转到与连接螺杆14相对齐时，通过转动螺纹杆，使螺纹杆延伸至连接螺杆14的内部，螺纹杆与连接螺杆14的一侧面相接触从而无法进行左右移动，限制了固定螺母8的转动，使固定螺母8无法从连接螺杆14的外表面取下，因固定螺母8的大直径值大于固定插筒3的大孔径值，使E型弹条4放置在固定插筒3的内部不能取出，使得E型弹条4具有了防盗性承轨槽上设有1:40轨底坡,并由其挡肩承受横向力作用

对于大型节点应分为初拧、复拧、终拧磨耗板组装前，摇枕旁承承载面须平整，否则堆焊后磨平该扣件已大量铺设在我国重载、提速线路上

昆山艾力克斯铁路配件有限公司生产、销售50Kg、60Kg、85Kg、90/91LB、TR37、TR40、TR45、TR50、TR57、TR68、ASCE75、ASCE80、115RE /6RE、UIC54、UIC60等轨道防爬器。昆山艾力克斯的轨道防爬器生产非常注重质量控制和管理。我们的轨道防爬器生产完全按照ISO9001-2015质量体系来控制，我们还获得的铁路产品生产许可证。我们拥有的检测设备，以确保我们所有的轨道防爬器产品品质，达到客户的要求。