

柔性起重轨压板 艾力克斯铁路配件

产品名称	柔性起重轨压板 艾力克斯铁路配件
公司名称	昆山艾力克斯铁路配件有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市城北大道1255号
联系电话	18652707888 18652707888

产品详情

而选用可调式组合轨道压板时在水平方向能固定轨迹，并能水平调理轨迹方位，如QU80压板答应对轨迹侧向调整间距为15mm。如QU120压板答应对轨迹侧向调整间距为20mm。并且有自锁功能，能牢靠地固定轨迹，避免轨迹在受到大轮压时的偏移。在笔直方向选用弹性力固定轨迹。即在轨迹压头上热胶橡胶压舌，压舌选用耐磨、耐油、耐高温、搞腐蚀的合成橡胶。

(一) 适用范围：重级工作制：(A6、A7) 5t~100t软钩吊车；中级工作制：(A3、A5) 5t~250t软钩吊车；轻级工作制：(A1、A2) 5t~100t软钩吊车。(二) 原料要求：

(1) 车挡及固定轨迹的压板、垫板及螺栓选用Q234B.F钢，柔性起重轨压板，其抗拉强度、伸拉率、屈服点和碳、硫、磷的极限含量须契合《碳素结构钢》GB/T700—1998的规则。3.

丈量钢轨磨耗量

，将磨耗尺定位在被测钢轨的外旁边面，推动垂磨测尺和侧磨测尺使其测头别离与钢轨上外表和内旁边面接触，此时即可从读数装置中读取钢轨笔直磨耗和旁边面磨耗量。

轨道压板钢轨磨耗尺运用注意事项与保养

1. 运用和搬运过程中应避免对各部位的剧烈磕碰，以免损坏。
2. 移动尺框和丈量标尺时，应松开紧固螺钉。
3. 运用结束后，有必要擦净上油，放回到尺盒内。
4. 不要将量尺放在磁性物体上。发现量尺带有磁性，应及时退磁后方可运用。

柔性起重轨压板-艾力克斯铁路配件(图)由昆山艾力克斯铁路配件有限公司提供。昆山艾力克斯铁路配件有限公司在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，艾力克斯一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎

垂询，联系人：陈经理。