

液压轨缝调整器 YTF-400 型双向轨缝调整器

产品名称	液压轨缝调整器 YTF-400 型双向轨缝调整器
公司名称	济宁鸿铄机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鸿铄 型号:YTF-400 型 产地:山东
公司地址	济宁市建设路北首济阳大道6号(济宁市任城区中小企业服务中心)
联系电话	153 - 15190077 15315190077

产品详情

双向轨缝调整器 单向轨缝调整器 YTF-400 型双向液压轨缝调整器 液压轨缝调整器 线路钢轨轨缝调整器

YTF-400 型双向液压轨缝调整器 液压轨缝调整器 YTF-400单向轨缝调整器 对缝合缝钢轨调整器 液压钢轨轨缝调整器

YTF-400 型双向液压轨缝调整器适用于各型钢轨的线路调整轨缝作业。该机具有推大和拉小轨缝两种功能，推轨、拉轨均可，操作简便，工作效率高，具有防“卡死”功能，使用安全等特点。

YTF-400 型双向液压轨缝调整器主要技术参数1.额定拉、推轨力 400kN2.油缸活塞工作行程 140mm3.额定压力 52MPa4.空载效率 2.0mm/次5.手柄操作力矩 450N·m6.整机质量(含液压油) 133 kg

YTF-400 型双向液压轨缝调整器基本结构与工作原理(一)、YTF-400 型双向液压轨缝调整器基本结构：主要由行走轮、斜铁、夹具体、安全销、复位弹簧、安全下道装置、油箱、油缸、油泵、溢流阀、回油阀、拉杆等部分组成。主要结构如图：1前夹具体、2活塞杆、3油缸、4回油阀(另一侧为备用回油阀)、5中夹具体、6拉杆、7斜铁(6块)、8后夹具体、9大安全销、10扳把、11外摇臂、12油箱、13复位弹簧、14小安全销(2个)。(二)、YTF-400 型双向液压轨缝调整器工作原理：1、增大轨缝时(即推轨)：使用前夹具体1与中夹具体5，后夹具体8不参与工作(可以不安装后夹具体8及拉杆6)，通过四个柱塞泵将液压油压入双油缸中，活塞2向外伸出，前、中夹具体中的斜铁夹住两条钢轨后，推动钢轨使两条钢轨间的缝隙增大，从而达到调整轨缝的目的。2、缩小轨缝时(即拉轨)：使用中夹具体5与后夹具体8，前夹具体1不参与工作。通过四个柱塞泵将液压油压入双油缸中，活塞向外伸出，经拉杆6使中夹具体和后夹具体内的斜铁夹住两条钢轨后，拉动钢轨使两条钢轨间的缝隙缩小，从而达到调整轨缝的目的。YTF-400 型双向液压轨缝调整器使用方法和保养正确的使用与保养，对保证机具的正常工作和延长其使用寿命具有重要作用，操作者应认真阅读本说明书，以了解各部结构和作用

