

# 43公斤鱼尾板 P43-38绝缘鱼尾板

产品名称	43公斤鱼尾板 P43-38绝缘鱼尾板
公司名称	山东天宏智能装备有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:天宏智能 型号:tlywb 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市任城区仙营街道建设路129
联系电话	13792378091 13792378091

## 产品详情

### 绝缘鱼尾板概述

鱼尾板，在轨道接头处起连接作用。43公斤鱼尾板 P43-38绝缘鱼尾板推杆与安装孔之间固定安装有支撑弹簧，安装孔前后两侧内壁均开设有安装槽，安装槽内腔滑动插接有挡块，挡块外壁套接有复位弹簧，复位弹簧两端别与挡块外壁安装槽内壁固定连接，推杆前后两侧外壁均固定安装有推块，且推块位于挡块的下方。夹紧后的鱼尾板进行切割时，鱼尾板位置被固定不会因为和铣刀摩擦导致鱼尾板滑动，从而起到防止鱼尾板在切割的过程中发生晃动的作用，进一步地，放置架接触鱼尾板的一面设置有限位杆，抵紧板滑动设置在限位杆上。中空部的设计首先是减少壁厚缩短物料的受热距离，提高成型速度，其次是为减少产品的后续加工量，上述中空部设计的前提是保证产品的力学性能，并以力学计算书为依设计的，作为一种实施例，鱼尾板主体由纤维增强聚氨酯复合材料制成。鱼尾板（轨道接头夹板）俗称道夹板，是一种用于轨道与轨道之间连接使用的连接紧固件，43公斤鱼尾板 P43-38绝缘鱼尾板导致形状不对称而影响其外观质量三是由于装夹是采用二次装夹，会存在的装夹误差，而且装夹过程中需要对工件进行找正，操作较为费时，其一方面影响加工精度，另一方面导致加工效率的降低四是钻孔的位置精度较差钻孔的孔径尺寸误差也较大。通过导向板可以在夹板底部滑动，使鱼尾板在锻压凹陷时对鱼尾板左右两端施加拉力的过程中，导向板可以随着施加的拉力带着鱼尾板左右两端向内侧移动，避免鱼尾板左右两端无法向内侧移动而导致鱼尾板左右端被拉伸延长。为轻轨、重轨和超重轨。

### 绝缘鱼尾板介绍

轧制后的钢轨应笔直，不得有显著弯曲与扭转。对于轻重轨的局部弯曲和扭转及其矫正变形量，轨端面的倾斜等，不得超出规定。

钢轨表面应洁净光滑，不得有裂纹、结疤、划痕等缺陷；43公斤鱼尾板 P43-38绝缘鱼尾板通过该结构加强了该起重机用鱼尾板的流水线中的各设备之间的联动性和关联性，简化了流水线的操作系统，使用更加方便，使得整个流水线各设备之间的配合更加精准稳定设置有活动筒和气囊，当钻孔装置进行钻孔时，会使得活动筒先接触鱼尾板。且联动块与钻孔装置的内壁构成旋转结构，并且联动块右端开设的通槽

与拨杆构成卡合滑动结构，同时拨杆固定于输送辊的端头边缘位置，的，联动块与侧板的表面均等距设置有齿块，且联动块通过齿块与侧板啮合连接，的，导向柱关于钻头对称布。其端面不得有缩孔痕迹和夹层等。对于轻重轨整体表面所允许存在的缺陷及其几何量的程度，均不得超过的规定。

我公司现货供应轧制(材质:B7)、铸造(材质:QT400)38Kg/m、43Kg/m、50Kg/m、60kg/m钢轨连接用鱼尾板(接头夹板)、鱼尾螺栓、轨距挡板、扣板、铁座、挡板座等配件，并可根样品或图纸生产各种异型鱼尾板，欢迎订购。

鱼尾板也叫道夹板，主要是连接钢轨的，它的质量直接影响了整条轨道的运转，因此，山东中煤呼吁广大消费者在购买的时候要把质量放在前面。

#### 绝缘鱼尾板主要结构

轻轨有8KG.9KG.12KG.15KG.18KG.22KG.24KG.30KG.轻轨鱼尾板又名道夹板，

重轨38KG.43KG.50KG.60KG，

起重轨QU70.QU80.QU100.QU120又名起重轨斜接头夹板。43公斤鱼尾板 P43-38绝缘鱼尾板附图说明图是一种用于加工直角型鱼尾板的生产线的结构示意图图是图中的钻孔设备的结构示意图图是图中涉及座直角型鱼尾板挡销销液压缸第二液压缸部的相对位置的示意图俯视图图是数控立式铣床及安装在数控立式铣床上的铣加工夹具的结构示意图图是图中涉及角钢部的结构示意图左视图图是图中的角钢部通过度盘顺时针转过度后的结构示意图图是直角型鱼尾板的结构示意图，图中数控制度头，连接盘，数控制度头主轴的轴线，角钢，角钢的两个内侧面，支撑板，顶紧元件，浮动支撑缸，液压系统，凸耳。因此中间鱼尾板夹在结构元件与鱼尾板之间，中间板具有适当形状，以便与鱼尾板的和第二固定支，接触，中间鱼尾板与结构元件的通过孔眼鱼尾板的通过孔眼和鱼尾背板的通过孔眼对齐的通过孔眼，以接受固定鱼尾板的穿通构件，因此。实现继续输送启动清洗装置对钻孔完成的鱼尾板进行清洗烘干，从而去除表面附着的杂质污垢然后启动喷涂装置对清理后的鱼尾板进行表面喷涂，从而避免鱼尾板使用过程中发生锈蚀，延长鱼尾板的使用寿命，与现有技术相比。

鱼尾板国外有BS47和UIC系列，例BS80A、BS75R、UIC60、UIC54。

具体又有四孔和六孔两种。

鱼尾板材质：球墨铸铁、Q235轧制、锻造。