

# 机床工程塑料拖链尼龙拖链

产品名称	机床工程塑料拖链尼龙拖链
公司名称	盐山县杰瑞机床附件销售处
价格	面议
规格参数	品牌:杰瑞 型号:125 材质:钢制
公司地址	河北省沧州市盐山县庆云镇后堂村
联系电话	86 0317 6349812 13931794649

## 产品详情

钢铝拖链的主体是由链板(优质钢板镀铬)支撑板(挤拉铝合金)轴销(合金钢)等部件组成,使电缆或橡胶管与拖链之间不产生相对运动,不产生扭曲变形,链板经镀铬处理外形效果新颖结构合理,灵巧强度高,钢性好不变形,安装方便,使用可靠,易拆装,尤其是采用高强度耐磨材料,合金铜为轴销,提高了产品的耐磨强度,弯曲更灵活,阻力更小,降低了噪音,从而可保证长时间使用不变形,不下垂。

- 1.拖链可适应最大移动速度40米/分。
- 2.拖链在最大移动速度时,噪声声压级不大于68分贝。
- 3.拖链安全使用寿命不小于100万次(往复)。

### 钢制拖链规格

钢铝拖链按结构可分为tl型钢制拖链和tlg型钢制拖链,钢制拖链按节距分类有45、65、75、95、100、125、180、225、250型。拖链宽度可按用户要求定做,弯曲半径从50-800之间。有三种支撑板的形式。(1)当拖链需承载较大管、缆负荷时、应选用高强度支撑板——整块式(2)当管缆的管接头尺寸大于支撑板内腔孔径或须经常拆装、维修等时。可选用支撑板——分开式(3)安装管缆的规格品种较多时,可选用支撑板——框架式。

tl45钢制拖链的主体是由链板(优质钢板镀铬)支撑板(挤拉铝合金)轴销(合金钢)等部件组成,使电缆或橡胶管与拖链之间不产生相对运动,不产生扭曲变形,链板经镀铬处理外形效果新颖,结构合理,灵巧强度高,钢性好不变形,安装方便,使用可靠,易拆装,尤其是本产品采用了高强度耐磨材料,合金铜为轴销,提高了产品的耐磨强度,弯曲更灵活,阻力更小,降低了噪音,从而可保证长时间使用不变形,不下垂。

钢铝拖链使用中必须注意几点:

1.tlg和tl 型钢制拖链其使用行程最大为 40 米，适用于所有传动方式。可随意加长和缩短。此外，可通过改变销轴获得改变弯曲半径。弯曲半径要根据电缆的最大直径选择并应达到电缆直径的 10 倍，行程小的可相应选择较小的半径

2.钢铝拖链拖链的支撑板宽度为 150mm 至 800mm, 孔与孔之间的间隔量为10mm.链板的高度也就是支撑板的高度，是由电缆最大直径决定的.

3.机床做最大限度运转时，如钢制拖链的宽度超过 300mm ，拖链的长度超过4m 时出于稳定性原因，应考虑选择加大一号规格的拖链。

### 钢铝拖链选用原则

1、根据支撑板最大孔径 $d_{ma}$ 来确定链板高度 $h_g$ 和拖链型号。

2、支撑板内腔孔径 $d_1=d+约等于0.1d$ （取整数）。其中 $d$ =电线、电缆、液、气软管的外径。

3、根据拖链功能要求来确定支撑板型式的拖链的弯曲半径：

1) 当管缆的管接头尺寸大于支撑板内腔孔径或须经常拆装、维修等时，可选用分开式类型支撑板；

2) 当拖链需承载较大管、缆负荷时，应选用高强度支撑板型-整块式；

3) 安装管缆的规格品种较多时，可选用框架式支撑板。

4、机床拖链使用场合受限制条件、或受环境影响，需采用钢带防护支撑板时。

5、根据安装管缆的数量来决定支撑板宽度 $b_1$ ,从而得知拖链宽度 $b$ 。

本产品的品牌是杰瑞，型号是125，材质是钢制，适用机床是皆可，负载能力是30，负载重量是50，不支撑长度是10（mm），矩形孔径是100（mm），支撑板最大孔径是100（mm），是否库存是是，是否批发是是，尺寸是125\*300