

机床拖链//塑料拖链/尼龙拖链/坦克链/桥式拖链

产品名称	机床拖链//塑料拖链/尼龙拖链/坦克链/桥式拖链
公司名称	沧州鑫丰机床附件制造有限公司
价格	90.00/件
规格参数	品牌:鑫丰 型号:25*77 材质:工程拖链
公司地址	河北省沧州市盐山县王信开发区鑫丰路1号
联系电话	13784164888

产品详情

拖链的用途与特点				
适合于使用在往复运动的场合，能够对内置的电缆、油管、气管、水管等起到牵引和保护作用。拖链每节维修。运动时噪音低、耐磨、可高速运动。拖链已被广泛应用于数控机床、电子设备、石材机械、玻璃机械、机械手、起重运输设备、自动化仓库等。				
拖链的结构				
拖链外形似坦克链，由众多单元链节组成，链节之间转动自如。相同系列的拖链内高、外高、节距相同。可有不同的选择。单元链节由左右链板和上下盖板组成，拖链每节部能打开，装拆方便，不必穿线，打开盖、气管等放入拖链内。另可提供分隔片，将链内空间按需要分隔开。				
拖链的基本参数				
材料：增强尼龙，具有高的压力和抗拉负荷，良好的韧性高弹性耐磨性阻燃。高低温性能稳定，可以使用油、盐并有一定的耐酸、耐碱能力。运行速度：最高速度可达5米/秒，最高加速度可达5米/秒(具体情况而定)。运行寿命：在正常架空使用情况下，可达500万往复运动次数(具体寿命视运行情况而定)。				
拖链的运行方式				
水平	90度旋转	垂直立式	垂直吊式	组合式(水平+垂直)
水平架空运行		滑动运行		
t=节距ha=外高fl=架空长度p=固定偏离行程中心的距离		s=运行行程r=弯典半径h=安装高度		
拖链长度和安装高度计算				
拖链长度l=s/2+pr+p(2-3)t拖链安装高度h=2r+ha+0.1ha		固定点在运行行程中间时(即p=0)		
注：滑运运行拖链的长度和安装高度请来电咨询0571-82471176				
拖链选用原则				
内高：选择内置电缆、油管、气管、水管等中最粗的一根作为参考高度，加上至少10%的高度空间				

作为拖链内高 h_i 。如果重叠按重叠后实际高度作为考高度。 内宽：选择较粗的一些电缆、油管、气管、水管等，其外径之和作为拖链内宽的参考，并留有至少10%的宽度空间。 弯曲半径：选择内置电缆、油管、气管、水管等中最大的弯曲半径作为对考值并留有10%以上的空间拖链内置电缆、油管、水管、气管的放置原则 应该留有15%的剩余空间，让内置电缆、油管等可以自由活动，在半径方向上对拖链不产生拉力。 直径差别大的导线应该分开铺设，重量平均分布，必要时可用分隔片分开。 在高速或高频率运行时，要尽量使导线在水平上相互分开，不要使之相互叠置，在电缆、气管、油管等较多的时候建议使用分隔片

拖链的安装方法

使用适当的平头螺丝刀，垂直插入盖板两端的开启孔，打开盖板，将电缆、油管等按照我们提供的放置原则放入拖链，然后盖上盖板，此外，电线的固定端和活动端均应去张力装置加以固定。 在长距离滑动使用时，建议使用导向槽。导向槽的使用和安装请咨询我公司的专业人员。

拖链的用途与特点

适合于使用在往复运动的场合，能够对内置的电缆、油管、气管、水管等起到牵引和保护作用。 拖链每节维修。运动时噪音低、耐磨、可高速运动。 拖链已被广泛应用于数控机床、电子设备、石材机械、玻璃机械、机械手、起重运输设备、自动化仓库等。

拖链的结构

拖链外形似坦克链，由众多单元链节组成，链节之间转动自如。 相同系列的拖链内高、外高、节距相同。 可有不同的选择。 单元链节由左右链板和上下盖板组成，拖链每节部能打开，装拆方便，不必穿线，打开盖、气管等放入拖链内。 另可提供分隔片，将链内空间按需要分隔开。

拖链的基本参数

材料：增强尼龙，具有高的压力和抗拉负荷，良好的韧性高弹性耐磨性阻燃。 高低温性能稳定，可以使用油、盐并有一定的耐酸、耐碱能力。 运行速度：最高速度可达5米/秒，最高加速度可达5米/秒(具体情况而定)。 运行寿命：在正常架空使用情况下，可达500万往复运动次数(具体寿命视运行情况而定)。

拖链的运行方式

水平	90度旋转	垂直立式	垂直吊式	组合式(水平+垂直)
水平架空运行		滑动运行		
t=节距 ha=外高 fl=架空长度 p=固定偏离行程中心的距离		s=运行行程 r=弯典半径 h=安装高度		

拖链长度和安装高度计算

拖链长度 $l = s/2 + pr + p(2-3)t$	拖链安装高度 $h = 2r + ha + 0.1ha$	固定点在运行行程中间时 (即 $p=0$)
-------------------------------	------------------------------	------------------------

注：滑运运行拖链的长度和安装高度请来电咨询0571-82471176

拖链选用原则

内高：选择内置电缆、油管、气管、水管等中最粗的一根作为参考高度，加上至少10%的高度空间作为拖链内高 h_i 。如果重叠按重叠后实际高度作为考高度。 内宽：选择较粗的一些电缆、油管、气管、水管等，其外径之和作为拖链内宽的参考，并留有至少10%的宽度空间。 弯曲半径：选择内置电缆、油管、气管、水管等中最大的弯曲半径作为对考值并留有10%以上的空间拖链内置电缆、油管、水管、气管的放置原则 应该留有15%的剩余空间，让内置电缆、油管等可以自由活动，在半径方向上对拖链不产生拉力。 直径差别大的导线应该分开铺设，重量平均分布，必要时可用分隔片分开。 在高速或高频率运行时，要尽量使导线在水平上相互分开，不要使之相互叠置，在电缆、气管、油管等较多的时候建议使用分隔片

拖链的安装方法

使用适当的平头螺丝刀，垂直插入盖板两端的开启孔，打开盖板，将电缆、油管等按照我们提供的

放置原则放入拖链，然后盖上盖板，此外，电线的固定端和活动端均应去张力装置加以固定。在长距离滑动使用时，建议使用导向槽。导向槽的使用和安装请咨询我公司的专业人员。

沧州鑫丰机床附件制造有限公司是一家专业从事数控机床、机械设备配套产品的研发和制造销售的现代化高新科技技术企业。自本公司创建以来，一直追求技术不断提高、产品推旧创新，以满足客户需要为己任。通过长期的积累，拥有雄厚的开发、制造、销售能力，并能根据客户特殊要求设计、生产各种规格的机床机床防护产品。其主要产品有：各种材质的机床钢板防护罩、机床风琴式防护罩、工程塑料拖链、钢铝拖链、jr矩形金属软管、dgt保护套、撞块槽板、机床工作灯、冷却管等机床附件。广泛用于各种机床、制药机械、雕刻机械、木工机械、玻璃机械、食品机械及自动化行业。公司的宗旨是：以质量赢得客户、以诚信赢得市场。可靠的质量、优质的服务欢迎新老客户的来电咨询！

"供应机床拖链/厂家直销/塑料拖链/尼龙拖链/坦克链/桥式拖链"的品牌为鑫丰，型号是25*77，材质为工程拖链，适用机床是皆可，负载能力为500，负载重量是500，不支撑长度为60000（mm），矩形孔径是0（mm），支撑板最大孔径为0（mm），是否库存是是，是否批发为是