

制造大型工程穿线用钢铝拖链,机床穿线用尼龙拖链

产品名称	制造大型工程穿线用钢铝拖链,机床穿线用尼龙拖链
公司名称	沧州中奥集团（机床附件）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市盐山县工业开发区
联系电话	0317-6087187 13832776981

产品详情

增强尼龙，具有较高的压力和抗拉负荷，良好的韧性高弹性耐磨性阻燃。高低温时性能稳定，可以使用在室外。抗耐性：耐油、盐并有一定的耐酸、耐碱能力。运行速度和加速度：最高速度可达5米/秒，最高加速度可达5米/秒²（具体速度、加速度视运行情况而定）。

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）。 25*25 25*38 25*57 25*75 25*100 35*50 35*60 35*75 35*100 35*125 35*150 35*175 35*200 45*50 45*60 45*75 45*100 45*125 45*153 45*175 45*200 45*250 45*300 56*96 56*125 56*150 56*175

56*200 56*250 56*300 62*95 62*125 62*150 62*175 62*200 62*250 62*300 80*95 80*125 80*150 80*175 80*200 80*250 80*300

一、拖链的选型原则：高：择内置的电缆、油管、气管、水管等中最粗的一根作为参考高度。加上至少百分之十的高度空间作为拖链的内高度。如果电缆、油管、气管、水管等需要重叠时，按重叠后的实际高度作为参考高度。二、内宽：选择较粗的一根电缆；油管、气管、水管等其外径之和作为拖链内宽的参考并留至少百分之十以宽度空间。三、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，并留有百分之十以上的空间。四、拖链内如何放置：电缆、油管、气管、水管；应该留有百分之十到百分之十五的剩余空间让内置的电缆、油管、气管等可以自由活动；在弯曲半径中对拖链不会产生强拉力，能够保护电缆、油管或气管。

五、直径差距较大的导线应该分开铺设，重量分布平均，必要时可用隔离条将其分隔。六、拖链需要高速或高频率运行时要尽量使导线在水平上相互分开，拒绝相互叠置，电线、电缆、油管、气管等较多的时候建议分开放置使用隔离片。