

C2082双节距双侧双孔弯板链条

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | C2082双节距双侧双孔弯板链条 |
| 公司名称 | 宁津县威诺网链机械制造有限公司 |
| 价格 | 80.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:威诺 型号:C2082 材质:45号钢 |
| 公司地址 | 德州市宁津县大祁工业园B8 |
| 联系电话 | 05345533908 18653470818 |

产品详情

链条可分为1，传动链：（A型和B型）传动用短节距精密套筒链、传动用双节距精密滚子链、传动用齿形链,2，输送链：短节距精密滚子输送链、双节距滚子输送链长节距输送链、输送用平顶链、输送用短节距精密套筒链、轻型双铰接悬挂输送链,3，板式链：4，异型链及各种附件。

双节距链条有大滚子、小滚子之分；链板厚度有常规、加厚2种；附件（弯板）有4种形式：单侧单孔（A1型）、单侧双孔（A2型）、双侧单孔（K1型）、双侧双孔（K2型）。具体型号如下：

P=25.4（C208A、C208AL；C208B、C208BL）

P = 31.75（C210A、C210AL）

P = 38.1（C212A、C212AL；C212AH、C212AHL）

P = 50.8（C216A、C216AL；C216AH、C216AHL）

P = 63.5（C220A、C220AL；C220AH、C220AHL）

P = 76.2（C224A、C224AL；C224AH、C224AHL）

链传动是通过链条将具有特殊齿形的主动链轮的运动和动力传递到具有特殊齿形的从动链轮的一种传动方式。链传动有许多优点，与带传动相比，无弹性滑动和打滑现象，平均传动比准确，工作可靠，效率高；传递功率大，过载能力强，相同工况下的传动尺寸小；所需张紧力小，作用于轴上的压力小；能在高温、潮湿、多尘、有污染等恶劣环境中工作。链传动的缺点主要有：仅能用于两平行轴间的传动；成本高，易磨损，易伸长，传动平稳性差，运转时会产生附加动载荷、振动、冲击和噪声，不宜用在急速反向的传动中。