



我公司生产与销售双顶丝链式对口器，至今已有90多年。

## 双顶丝链式对口器

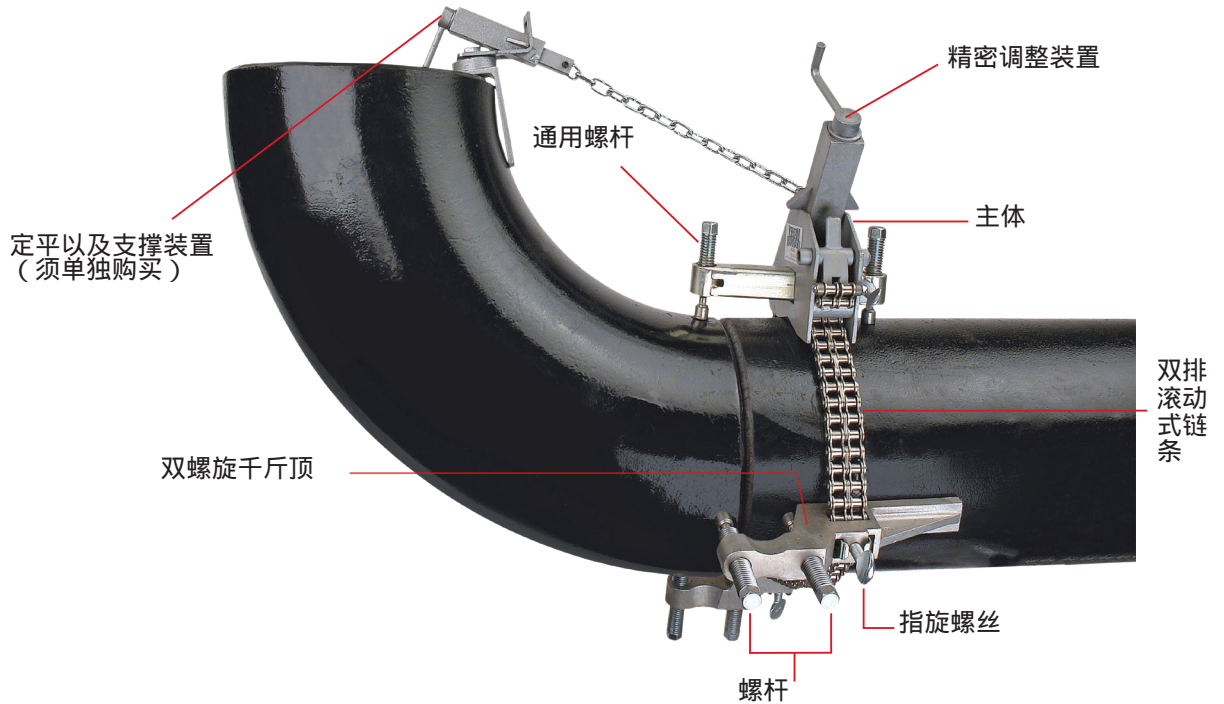
Mathey Dearman 于1930年发明第一台链式对口器。随后，1931年推出双顶丝链式对口器。

双顶丝链条式对口器适用于壁厚为schedule 40 规格管道，并能对两侧高点施加压力，消除“高低”现象。链条式对口器配有定平以及支撑装置，可在对正和焊接过程中将管道、弯头、三通、法兰以及其他管件固定到位。定平装置以及支撑装置须单独购买。

壁厚达到schedule 80的管道可通过双顶丝链式对口器对正。

Mathey Dearman双顶丝链式对口器有碳钢链以及不锈钢链两种供您选择。对口器适用管径为 1" - 54" ( 33.4 mm - 1372 mm )。

Mathey Dearman 链式对口器标配为不锈钢顶丝、顶杆和主体，但不锈钢链须用于不锈钢或特种合金场景中，避免造成潜在污染。



- 额外的焊接操作空间 - 螺杆提供额外的操作空间，因此对口器就位情况下可轻松完成焊接
- 精确对正 - 双螺杆在管道周围均匀分布，对接口两侧进行精密矫正，可将误差控制在 $\frac{1}{64}$ " (.4mm)以内
- 重型设计 - 最高可适用于schedule 80规格管道
- 强度高 - 可矫正schedule 40规格管道
- 覆盖范围广 - 可支撑、对正并对弯头、三通以及其他管件进行矫正，同时，通常情况下，一台链式对口器可覆盖8台笼式对口器操作范围
- 多功能性 - 对口器配有标准定平和支撑装置，可对多类常规管件进行精准对口与矫正作业

### 双顶丝链条式对口器包括:

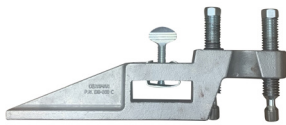
- 提供镀镍碳钢与不锈钢两种材质的双排滚动式链条可选
- 不锈钢双顶丝链条式对口器螺杆 - 详见技术参数表
- 不锈钢主体
- 带插槽的顶丝杆
- 重型贮藏箱
- 零件以及操作手册



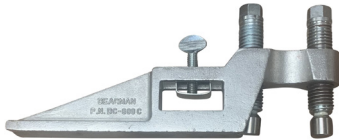
### 附件 - 按需购买:

- 定平和支撑设备

#### 螺杆型号



DB-600S



DC-600S

#### 主体型号



DB-100



DC-100

#### 链条型号



DB-300/DB-300S



DC-300/DC-300S

### 双顶丝链条式对口器技术参数

订货号	螺杆数量	管径范围		矫正/对正管道规格*	螺杆型号	主体型号	链条型号
D249	7	4" - 20"	114.3 - 508 mm	40 / 80	DB-600S	DB-100	DB-300
* D249SS	7	4" - 20"	114.3 - 508 mm	40 / 80	DB-600S	DB-100	DB-300S
D235	8	10" - 36"	273 - 914 mm	40 / 80	DC-600S	DC-100	DC-300
* D235SS	8	10" - 36"	273 - 914 mm	40 / 80	DC-600S	DC-100	DC-300S
D236	13	10" - 54"	273 - 1,372 mm	40 / 80	DC-600S	DC-100	DC-300
* D236SS	13	10" - 54"	273 - 1,372 mm	40 / 80	DC-600S	DC-100	DC-300S
D237	20	10" - 72"	273 - 1,827 mm	40 / 80	DC-600S	DC-100	DC-300
* D237SS	20	10" - 72"	273 - 1,827 mm	40 / 80	DC-600S	DC-100	DC-300S

\* 适用于不锈钢版本

本计算基于抗拉强度为45,000磅/平方英寸 (3,168公斤/平方厘米) 的管道。