

脱硫蝶阀、不锈钢蝶阀、伸缩蝶阀、加长杆蝶阀、凸耳蝶阀、U型蝶阀、衬四氟蝶阀、电动蝶阀

产品名称	脱硫蝶阀、不锈钢蝶阀、伸缩蝶阀、加长杆蝶阀、凸耳蝶阀、U型蝶阀、衬四氟蝶阀、电动蝶阀
公司名称	浙江渝工实业集团有限公司
价格	110.00/件
规格参数	
公司地址	龙湾经济技术开发区滨海二道969号
联系电话	18057721920

产品详情

型号：D341/D343/D71F、D371F、D671F等口径：NPS2 ~ NPS48、DN50 ~ DN1200压力：Class150、PN6 ~ PN16材质：碳钢、不锈钢、合金钢驱动：手动、蜗轮蜗杆传动、电动、气动应用：水处理，石油，化工，天然气，石化等行业

中线对夹式衬氟蝶阀产品简介

中线对夹连接 [衬氟蝶阀](#)

适用于Class150、PN6 ~ PN16的各种管路上，用于截断或接通管路中的介质。选用不同的材质，超达集团的中线对夹式衬氟蝶阀可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质。中线对夹式衬氟蝶阀的驱动方式为手动、蜗轮传动、气动或电动。中线对夹式衬氟蝶阀采用对夹连接。

[中线衬氟对夹蝶阀](#)

采用对分两片式阀体组合，阀座与阀体内衬一体化，阀门工作时，只有全塑阀座与衬塑蝶板与介质接触，阀门可承受衬里材料介绍的介质腐蚀，衬氟对夹蝶阀采用四极密封结构并在密封面处配以耐温抗老化

的SI橡胶的弹性衬垫，完全达到介质的零泄漏。

中线对夹式衬氟蝶阀产品特点

超达研制生产的中线对夹式衬氟蝶阀具有以下特点：

中线对夹式衬氟蝶阀密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对，使用寿命长。

[中线对夹蝶阀](#)采用双偏心结构，具有越关越紧的密封功能，密封性能可靠。

中线蝶阀蝶板采用框架结构，强度高，过流面积大，流阻小。

橡胶密封圈即可位于阀体上，也可以位于蝶板上，可适用不同特点的介质，供用户选择。

整体烤漆、能有效地防止锈蚀且只要更换密封阀座密封材料，[中线蝶阀](#)就可使用于不同介质。

本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的控制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。

中线对夹式衬氟蝶阀标准规范

设计制造标准：API 609、GB/T 12238 结构长度标准：ASME B 16.10、GB/T

12221 连接法兰标准：ASME B 16.5、GB、JB、HG、SH、BS、DIN、JIS等 试验检验标准：API

598、GB/T 13927、GB/T 26480、JB/T9092、ISO 5208