



RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve



Resilient seat butterfly valve

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: DI+ Nylon

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange



Resilient seat butterfly valve



Double flange resilient seat butterfly valve



Short-neck butterfly valve for petroleum

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB,5K/10K

Size:DN25-DN2400

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Wafer, Lug, Flange

PN10/PN16, ANSI 125LB/150LB, 5K/10K

Size:DN50-DN1000

Body:DI CI

Disc: Stainless steel

Seat :EPDM, NBR, Viton

Connection: Flange

ANSI 125LB/150LB

Top Flange Standard:ISO5211

Size:2"-12"

Body: DI CI

Disc :Stainless Steel

Seat : EPDM, NBR, Viton

Connection:Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB, CF8, CF8M

Disc: CF8+PTFE, CF8M+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



PTFE Butterfly Valve

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



Our Factory



Company Advantages

01

21 years of professional experience

03

Independent research and development team
28 top senior professional researchers

05

100% high level ex-factory inspection

07

2 years quality assurance, repair and replacement

4 factories

02

2 professional testing centers

04

High quality imported materials

06



RKSfluid был основан в 1997 году. Мы являемся производственным семинаром для литейного завода, так и
Обработка, Центр исследований и разработок и Центр инспекции качества.
Изготовление
Услуги включают обрабатывающие центры ЧПУ, профессиональные ячейки обработки, широкий спектр
Сварочное оборудование, автоматические линии сборки и покрытия. Мы построили команду для дизайна,
Исследования и разработки. Наш новый центр тестирования в качестве центра тестирования платформы государственной службы в
Провинция Ляонинга, стала стандартной ГБ китайского эталонного блок клапана, участвовать
В разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов. Для того, чтобы ускорить
Расширение зарубежных бизнес и ресурсов интеграции и поддержка успеха РКС
Продажи жидкости в США, немецком, России. У нас есть агент США. Наши стандарты дизайна продукции
Обложка: ГБ, ISO, немецкий и американский стандарт, одобренный TUV для CE и ADWO 2000,
ISO9001, TS, API. Наши продукты: ручные, пневматически и электрически управляемые шаровые клапаны,
Клапаны бабочки и ворота клапаны. Проверьте клапаны, автоматические клапаны управления. Отливки и
Фитинги: корпуса клапанов, BONNETS, дисков, стебли, коробка передач, универсальные муфты, фланцевые адаптеры,
Постукивая Saddles. Последние годы развития мы продолжаем улучшать и искать инновации
Придерживаясь «проверенной технологии, превосходные функции и легендарное значение», как наше
Философия ценности продукта. Удовлетворение клиентов - наша рабочая цель!
RKSfluid был основан в 1997 году.
Мы являемся производственным семинаром для литейного производства и

Обработка, Центр исследований и разработок и Центр инспекции качества.

Изготовление

Услуги включают обрабатывающие центры ЧПУ, профессиональные ячейки обработки, широкий спектр

Сварочное оборудование, автоматические линии сборки и покрытия. Мы построили команду для дизайна,

Исследования и разработки. Наш новый центр тестирования в качестве центра тестирования платформы государственной службы в

Провинция Ляонинга, стала стандартной ГБ китайского эталонного блока клапана, участвовать

В разработке соответствующих стандартов отрасли клапанов. Для того, чтобы ускорить

Расширение зарубежных бизнес и ресурсов интеграции и поддержка успеха РКС

Продажи жидкости в США, немецком, России. У нас есть агент США. Наши стандарты дизайна продукции

Обложка: ГБ, ISO, немецкий и американский стандарт, одобренный TUV для CE и ADWO 2000,

ISO9001, TS, API. Наши продукты: ручные, пневматически и электрически управляемые шаровые клапаны,

Клапаны бабочки и ворота клапаны. Проверьте клапаны, автоматические клапаны управления. Отливки и

Фитинги: корпуса клапанов, BONNETS, дисков, стебли, коробка передач, универсальные муфты, фланцевые адаптеры,

Постукивая Saddles. Последние годы развития мы продолжаем улучшать и искать инновации

Придерживаясь «проверенной технологии, превосходные функции и легендарное значение», как наше

Философия ценности продукта. Удовлетворение клиентов - наша рабочая цель!

I Область бизнеса: продукты для контроля жидкости, технологии и защиты от окружающей среды.

II Усовершенствованные обрабатывающие центры с ЧПУ, профессиональные клетки-процессы, сварочное оборудование, автоматические линии сборки и покрытие.

III Стандартный эталонный блок в Китае, для участия в разработке соответствующих стандартов отрасли клапана.

IV Мы создали центр исследований и разработок в Хьюстоне, штат Техас, в Соединенных Штатах.

V Стандарт продукта: ГБ, немецкий стандарт, американский стандарт, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI Главная продукция: бабочка клапан, шаровой клапан, воротный клапан, обратный клапан, клапаны глобуса, фитинги трубопроводов, ручной / пневматический / электрический привод, детали клапана.

Exhibition Photos



Our Certificates



часто задаваемые вопросы

Q: Если мне нужна цитата, какая информация нам нужна?

A: Материалы клапанов, температура, давление, среда, система намириания.

Q: Можете ли вы предоставить приводам, что у вас есть?

A: пневматический, электрический, гидравлит, электромагнитные клапаны. Приводы RKSfluid принимают технологии США. Что вам нужно, просто скажите нам.

Q: Какова ваша продуктивная емкость?

A: RKSfluid имеет четыре растения, которые могут предоставить вам необходимые продукты.

Q: время ведения производства

A: Нормальные продукты имеют запас в 2 ~ 5 рабочих днях. Индивидуальная база на вашу потребность.

Q: MOQ

A: 1 шт. Для всех продуктов.

Q: Как насчет обеспечения качества?

A: Тест качества 100% перед доставкой, 2 года гарантии. Обеспечить безопасность вашей системы.

Мы получили сертификацию TUV, API, WRAS, CE, ISO.

Стандарт соответствует DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA.

Вопрос: Как вы могли бы предоставить качественный сервис нашим клиентам?

A: RKSfluid Soe 20-летний опыт работы и более 70 инженеров НИОКР обеспечивают техническую поддержку, выбор модели и установки для вас.