



# 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 1997 年 成立。 公司 生产  
 各种 工业 阀门 及 配件。 产品  
 符合 国际 标准， 质量 可靠。  
 公司 拥有 先进 的 生产设备 及 技术 人才。  
 产品 广泛应用于 石油、 化工、 电力、  
 冶金 等行业。 符合 GB 标准。  
 公司 秉承 质量 第一 的 宗旨，  
 提供 优质 的 产品和服务。 RKSfluid  
 产品 符合 国际 标准。 产品 符合 国际  
 标准 : GB, ISO, 符合 国际 标准, CE 符合 ADWO-2000 符合 TUV 符合  
 ISO9001, TS, API. 产品 符合 : 符合, 符合 国际 标准 符合  
 符合 国际 标准 符合 国际 标准。 符合 国际 标准。 符合 国际  
 标准 : 符合 国际 标准, 符合 国际 标准, 符合 国际 标准, 符合 国际 标准,  
 符合 国际 标准 : 符合 国际 标准 符合 国际 标准 符合 国际 标准  
 符合 国际 标准 "符合 国际 标准, 符合 国际 标准" 符合 国际 标准  
 符合 国际 标准。 符合 国际 标准 符合 国际 标准! RKSfluid 1997 年 成立。  
 公司 生产  
 各种 工业 阀门 及 配件。 产品  
 符合 国际 标准， 质量 可靠。  
 公司 拥有 先进 的 生产设备 及 技术 人才。  
 产品 广泛应用于 石油、 化工、 电力、  
 冶金 等行业。 符合 GB 标准。  
 公司 秉承 质量 第一 的 宗旨，  
 提供 优质 的 产品和服务。 RKSfluid  
 产品 符合 国际 标准。 产品 符合 国际  
 标准 : GB, ISO, 符合 国际 标准, CE 符合 ADWO-2000 符合 TUV 符合  
 ISO9001, TS, API. 产品 符合 : 符合, 符合 国际 标准 符合  
 符合 国际 标准 符合 国际 标准。 符合 国际 标准。 符合 国际  
 标准 : 符合 国际 标准, 符合 国际 标准, 符合 国际 标准, 符合 国际 标准,  
 符合 国际 标准 : 符合 国际 标准 符合 国际 标准 符合 国际 标准  
 符合 国际 标准 "符合 国际 标准, 符合 国际 标准" 符合 国际 标准  
 符合 国际 标准。 符合 国际 标准 符合 国际 标准!



I 产品认证：CE、ISO 9001、API 6D、API 609。

II 产品应用：石油、化工、冶金、电力、船舶、海洋工程。

III 产品优势：节能、环保、耐用、维护方便。

IV 产品规格：DN150-DN3000，工作压力：0.1-10.0MPa。

Prodotto in Italia : GB, CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 产品特点：结构紧凑、重量轻、安装方便、使用寿命长。

## Exhibition Photos



# Our Certificates



□□□□ □□

Q : □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□?

A : □□ □□, □□, □□, □□, □□ □□□.

Q : □□□□□□ □□□ □ □□□□□?

A : □□, □□, □□ □□□□□ □□. RKSfluid □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□. □□□ □□ □□□□□□.

Q : □□□ □□ □□□ □□□□□□?

A : RKSfluid□□ □□□ □□□ □□□ □□□ 4 □□ □□□ □□□□□.

Q : □□ □□ □□

A : □□□□ □□□ 2 ~ 5 □□ □□□ □ □□□□□. □□□ □□ □□□ □□□□□.

Q : MOQ

: 1 □ □□ □□.

Q : □□□ □□ □□□?

: 100 % □□ □□□ □□ □□ 2 □ □□. □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□.

□□□ TUV, API, WRAS, CE, ISO □□□ □□□□□□□.

DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA □□□ □□□□□□.

Q : □□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □ □ □□□□□?



A : RKSfluid 20 ㎜ ㎜ ㎜ ㎜ 70 ㎜ ㎜ ㎜ ㎜ ㎜ ㎜, ㎜ ㎜ ㎜ ㎜ ㎜ ㎜.  
DN50-DN2000 PN10 / PN16 / ANSI 150LB / JIS10K ㎜ ㎜ ㎜ ㎜ ㎜