



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



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



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





## 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 阀门， 球阀 及 蝶阀 等。 公司  
产品 符合 国际 标准， 如 GB， ISO，  
API， CE 等。 公司 拥有 完善 的  
质量管理体系， 产品 符合 ISO9001，  
TS， API 等 标准。 公司 产品 广泛应用于  
石油， 化工， 电力， 冶金 等行业。  
公司 产品 符合 GB， ISO， CE， ADWO-2000， TUV  
ISO9001， TS， API。 公司 产品 符合  
API 6D， API609 等 标准。 公司 产品  
符合 国际 标准， 如 GB， ISO， API，  
CE 等。 公司 产品 符合 ISO9001，  
TS， API 等 标准。 公司 产品 符合  
API 6D， API609 等 标准。

公司 产品 符合 国际 标准， 如 GB， ISO， API， CE 等。

II 公司 产品 符合 国际 标准， 如 GB， ISO， API， CE 等。

III 公司 产品 符合 国际 标准， 如 GB， ISO， API， CE 等。

IV 公司 产品 符合 国际 标准， 如 GB， ISO， API， CE 等。

Prodotto 公司 产品 符合 国际 标准， 如 GB， ISO， API， CE， ISO 9001， ADWO-2000， TS， PED， WRC WRAS， KTW， API 6D， API609。

VI 公司 产品 符合 国际 标准， 如 GB， ISO， API， CE， ISO 9001， ADWO-2000， TS， PED， WRC WRAS， KTW， API 6D， API609。



## Exhibition Photos



## Our Certificates



Q : 100% 100% 100% 100% 100%?

A : 100%, 100%, 100%, 100%, 100% 100%.

Q : 100% 100% 100% 100%?

A : 100%, 100%, 100% 100% 100%. RKSfluid 100% 100% 100%. 100% 100% 100%.

Q : 100% 100% 100% 100%?

A : RKSfluid 100% 100% 100% 100% 4 100% 100% 100%.

Q : 100% 100% 100%

A : 100% 100% 2 ~ 5 100% 100%. 100% 100% 100% 100%.

Q : MOQ

: 1 100% 100%.

Q : 100% 100% 100%?

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

100% TUV, API, WRAS, CE, ISO 100% 100%.

DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA 100% 100%.

Q : 100% 100% 100% 100% 100% 100%?

A : RKSfluid 20 100% 100% 100% 70 100% R & D 100% 100%, 100% 100% 100% 100%.