



# RKSfluid®

A key Valve in Flow Control



Butterfly Valve



Ball Valve



Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings



PTFE Butterfly Valve



PTFE Butterfly Valve



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

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: Ductile Iron+PTFE

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

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



PTFE Butterfly Valve



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

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

Size: DN50~DN600

Body: Ductile Iron

Disc: CF8, CF8M

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange

BSEN 1092, DIN 2501, ANSI, JIS, AS2129

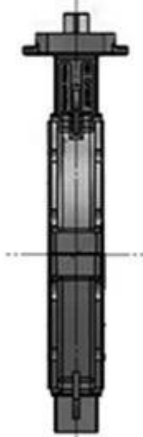
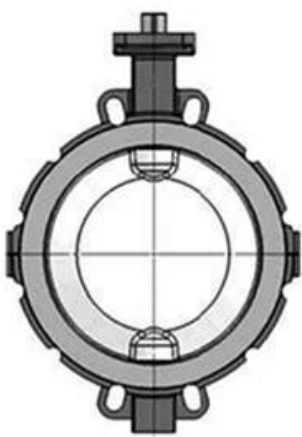
Size: DN50~DN600

Body: WCB

Disc: CF8 +PTFE, CF8 +PFA

Seat: PTFE

Connection: Wafer, Lug, Flange



## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Nuclear plant



Petroleum



Steel



Wastewater treatment



Acid-base



Food



Irrigation



# 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



I 工厂 : 工厂 车间, 工厂 办公室 等。

II 工厂 CNC 车间 等, 工厂 仓库, 工厂 办公室 等。

III 工厂 办公室 等 工厂 办公室 等 工厂 办公室 等。

IV 工厂 办公室 等 工厂 办公室 等。

V 工厂 : GB, 工厂, 工厂, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRAS, KTW, API 6D, API609.

VI 工厂 : 工厂 办公室, 工厂, 工厂 办公室, 工厂 办公室, 工厂 办公室, 工厂 办公室, 工厂 / 工厂 / 工厂 办公室, 工厂 办公室。

## Exhibition Photos



# Our Certificates



□□□□ □□

Q : □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□?

A : □□ □□, □□, □□, □□, □□ □□□.

Q : □□□□□□ □□ □ □ □□□□?

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

Q : □□ □□□ □□□□□?

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

Q : □□ □□ □□

: □□ □□ □□ 2 ~ 5 □. □□□□ □□ □□□ □□.

Q : MOQ

: 1 □ □□ □□.

Q : □□□ □□ □□□?

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

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

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

Q : □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □ □ □□□□?

A : RKSfluid 20 年 以来 以来 以来 70 年 以来 R & D 以来 以来 以来, 以来 以来 以来 以来 以来.