





# RKSfluid®


A key Valve in Flow Control




Butterfly Valve




Ball Valve




Gate Valve



Globe Valve



Check Valve



Pipe Fittings

## DESIGN FEATURES



### DURABLE

- Blow-out proof structure
- **Precision casting** WCB/CF8M Bodies
- **Coaxial ring construction**: anti-attrition, long life
- **ISO5211** Mounting platform, simple connection

### QUALITY STANDARD

- **100% quality test**, follow DIN, ASTM, JIS, GB/T, ISO, BS EN, API

## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Steel



Space division



Wastewater treatment



Healing drugs



Food



Water treatment







## 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 100% high level ex-factory inspection.

II CNC processing, precision, accuracy, high quality.

III 100% high level ex-factory inspection.

IV 2 years quality assurance, repair and replacement.

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



VI 圖 冊 : 冊 冊 冊 冊, 冊 冊, 冊 冊 冊, 冊 冊, 冊 冊 冊, 冊 冊 冊, 冊 / 冊 / 冊 冊 冊 冊, 冊 冊.

## Exhibition Photos



## Our Certificates



Q : 閥門 構造 何 種類 有りますか?

A : 閥門 球, 蝶, 蝶, 蝶, Application System.

Q : 構造 詳細 何 図 有りますか?

A : 構造, 構造, 構造, 構造 図. RKSfluid 構造 詳細 図 有ります. 構造 図 構造 有ります.

Q : 閥門 何 種類 有りますか?

A : RKSfluid 閥門 構造 図 有ります 4 種類 有ります.

Q : 何 種類 有りますか?

A : 閥門 構造 2 ~ 5 種類 有ります. 構造 詳細 図 有ります 図 有ります.

Q : MOQ

A : 閥門 構造 図 1pc.

Q : 閥門 構造 有りますか?

答 : 閥門 構造 100 % 構造 有ります, 2 種類 有ります. 構造 詳細 図 有ります.

構造 TUV, API, WRAS, CE, ISO 構造 有ります.

構造 DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA 構造 有ります.

Q : 構造 詳細 構造 有りますか?

A : RKSfluid 構造 20 種類 有ります 70 種類 有ります R & D 構造 詳細 図 有ります, 構造 詳細 図 有ります 有ります.