

DESIGN FEATURES



APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Petroleum



Nuclear plant



Hydroelectric power



Marine operation



Healing drugs



Refined coal



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 0000 00 : 00 00 00, 00 0 00 00 00.

CNC 00 00, 00 00 0, 0000 00 00, 00 00 00 0 00.

■ 00 00 00 000 000 0000000 000 00 00 00.

000 0000 000 0000 00 00 000 0000000.

v 00 00 : GB, 00 00, 00 00, TUV CE, ISO 9001, ADWO-2000, TS, PED, WRC WRA, 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 冊 冊, 冊 冊.

Exhibition Photos



Our Certificates



Q : 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門?

A : 閘門 閘門, 閘門, 閘門, 閘門, 閘門 閘門.

Q : 閘門閘門閘門 閘門 閘門 閘門?

A : 閘門, 閘門, hydraulic, 閘門閘門 閘門. RKSfluid 閘門閘門閘門 閘門 閘門 閘門閘門. 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門閘門 閘門 閘門閘門.

Q : 閘門 閘門 閘門閘門?

A : RKSfluid閘門 閘門閘門 閘門 閘門 閘門 4 閘門 閘門 閘門閘門.

Q : 閘門 閘門 閘門

A : 閘門 閘門 2 ~ 5 閘門閘門 閘門 閘門閘門. 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門.

Q : MOQ

A : 閘門 閘門 閘門 1pc.

Q : 閘門 閘門 閘門閘門?

A : 閘門 閘門 100% 閘門 閘門, 2 閘門 閘門. 閘門閘門 閘門閘門 閘門閘門閘門.

TUV, API, WRA, CE, ISO 閘門閘門 閘門閘門閘門.

閘門閘門 DIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWA閘門 閘門閘門閘門.

Q : 閘門閘門 閘門閘門 閘門閘門 閘門 閘門 閘門 閘門?

A : RKSfluid 閘門閘門 20 閘門 閘門閘門 70 閘門 閘門 R & D 閘門閘門閘門 閘門 閘門, 閘門 閘門 閘門 閘門 閘門閘門閘門.