

DESIGN FEATURES



● TECHNICAL REQUIREMENT

- 1.Design standard:BS 5163.
- 2.Face to face:BS 5163.
- 3.Flanges standard:BS EN1092-2:1997 PN16.
- 4.Test standard:BS EN12266-1 Rate B.

● FEATURES

- Double flange metal seated gate valve
- Size Range:DN50-DN2000
- Standard-ISO/BS/DIN/AWWA/API
- Tests Standard-BS EN 12266-1
- Body Ring-Bronze/SS420/SS304/SS316
- Body-Ductile Iron /Cast Iron/Stainless Steel /WCB
- Fusion bonded epoxy coating-min 300 microns



RELATED PRODUCTS



SMALL DIAMETER GATE VALVE
DN50-DN300,PN10/16/25



METAL SEATED GATE VALVE
DN350-DN600,PN10/16/25



LARGE DIAMETER METAL SEATED GATE VALVE
DN700-DN2000,PN10/16/25

APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



Food and drug



Water transport



COMPANY FACTORY



COMPANY INFORMATION



- i 本公司 產品 均 符合 國際 標準 及 國家 標準 : 中國 標準 GB.
- ii 本公司 產品 CNC 及 其他 各種 機械 加工 均 符合 國際 標準 及 國家 標準 及 各種 認證 機構 的 認證 要求 .
- iii 本公司 產品 均 符合 國際 標準 及 國家 標準 及 各種 認證 機構 的 認證 要求 .
- iv 本公司 產品 均 符合 國際 標準 及 國家 標準 及 各種 認證 機構 的 認證 要求 .
- v 本公司 產品 : GB 及 German Standard 及 American Standard 及 Tuv CE 及 ISO 9001 及 ADWO-2000 及 TS 及 PED 及 WRC WRAS 及 KTW 及 API 6D 及 API609.

本公司 產品 均 符合 國際 標準 及 國家 標準 及 各種 認證 機構 的 認證 要求 : 中國 標準 GB 及 German Standard 及 American Standard 及 Tuv CE 及 ISO 9001 及 ADWO-2000 及 TS 及 PED 及 WRC WRAS 及 KTW 及 API 6D 及 API609.

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

COMPANY QUALIFICATION



COMPANY EXHIBITION



:0000000000

00000000 0000 0000000000 00 000 0 0000000 0000 000000 0000 0000 :0

A: 00000000 0 000000 0 000000000 0000 0 0000000000 00000.0000000000 00000 0

000000 00000 0 0000000000 000000 000000 000 :0

A: 000000000 000000 0000000 0 000000000000 0 0000000000. RKSfluid 00000000000 000000 0000000000 .00000000 0000 0 00000000 00000 .00000000000 000000000 0000000000

000000000000 0000000 000 000 :0

000000 :0 RKSfluid .000000000 00000 0000000000 00000 000 00000 000000 000000 0000

000000000 00000 :0

.000000 0000 0000000 0000000 .0000 00000 5 ~ 2 00 0000000 0000 000000000 0000000000 :0

0000 :0

1 :0pc .0000000000 0000000

000000000 000000 000 00000 :0

.00000000 000 0000000 0000000 000 000000 .0000000 000000 000000 0 0000000000 0000 0 100 00000 0000000 :0

0000000 0000 0000000 TUV 0 API 0 WRAS 0 CE 0 ISO.

000 000000000 000000000 DIN 0 ASME 0 BS EN 0 JIS 0 API 0 AWWA.

00000000000 00000000 0000000 00000 000000 00000 0000 :0

A: RKSfluid 0000000 00000000 00000000000 0000000 0000000000 70 000 0000000 0000000 20 0000000 00000000 000 0000000000 0000000000 0000000000 000000000 00000000.