

閘門的閘板與閘墩之間的密封，通常採用閘門閘板密封。閘門閘板密封的類型有唇形密封、T形密封、水封等。

.閘門閘板密封的優點是密封可靠，構造簡單，維護方便。

.閘門閘板密封的缺點是密封材料易磨損，密封壽命較短。

閘門的閘板與閘墩之間的密封，通常採用閘門閘板密封。閘門閘板密封的類型有唇形密封、T形密封、水封等。

.閘門閘板密封

閘門的閘板與閘墩之間的密封，通常採用閘門閘板密封。閘門閘板密封的類型有唇形密封、T形密封、水封等。 · stroker 閘門閘板密封

閘門

.閘門閘板密封的優點是密封可靠，構造簡單，維護方便。

.閘門閘板密封的缺點是密封材料易磨損，密封壽命較短。

.閘門閘板密封的優點是密封可靠，構造簡單，維護方便。

.閘門閘板密封的缺點是密封材料易磨損，密封壽命較短。

.閘門閘板密封的優點是密封可靠，構造簡單，維護方便。

.閘門閘板密封的缺點是密封材料易磨損，密封壽命較短。

.閘門閘板密封的優點是密封可靠，構造簡單，維護方便。

閘門閘板密封 · EN 558-1 閘門閘板密封 · ISO 5752 閘門閘板密封 · EN 1092-2 閘門閘板密封 · ISO 7005-2 閘門閘板密封。



- Streamlined, minimum noise
- Backflow velocity only 0. 2s, Head loss 0. 1bar with 2m/s
- EPDM/NBR Rubber fully coated disc
- Anti-erosion design. Self-adjusting ball
- Self-cleaning stem, Long time smooth operation

閘門	DN50 - DN600 (NPS2 -NPS24)
閘門閘板密封	PN10/16/25
閘門閘板密封	0 °C ~+80 °C
閘門	閘門閘板密封 閘門閘板密封 閘門閘板密封
閘門閘板密封	閘門閘板密封
閘門閘板密封	GB/T 12235-2007
閘門閘板密封	EN 558-1
閘門	en 1092-2



NPS2-NPS14 (DN50-DN350)



NPS16-NPS24 (DN400-DN600)



COMPANY INFORMATION



مجال العمل: منتجات التحكم في السوائل والتكنولوجيا ومنتجات حماية البيئة ا

المتقدمة ، وخلايا العمليات المهنية ، ومعدات اللحام الواسعة المدى ، وخطوط التجميع التلقائية CNC مراكز تصنيع اا والطلاء.

الوحدة المرجعية القياسية في الصين ، للمشاركة في تطوير معايير صناعة الصمامات ذات الصلة ااا.

أنشأنا مركزًا للبحث والتطوير في هيوستن ، تكساس ، في الولايات المتحدة اااا.

معيار المنتج v : GB ، German Standard ، American Standard ، Tuv CE ، ISO 9001 ، ADWO-2000 ، TS ، PED ، WRC WRAS ، KTW ، API 6D ، API609.

السادس الإنتاج الرئيسي: صمام الفراشة ، صمام الكرة ، صمام البوابة ، صمام فحص ، صمامات الكرة الأرضية ، تجهيزات الأنابيب ، مشغل يدوي / هوائي / كهربائي ، أجزاء الصمام.

COMPANY FACTORY



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



සමස්ත ප්‍රශ්න :[]

.සමස්ත ප්‍රශ්න සංඛ්‍යාව.සමස්ත ප්‍රශ්න 5 ~ 2 ට ප්‍රශ්න පිටු සමස්ත ප්‍රශ්න :[]

පිටු :[]

1 :[]pc .සමස්ත ප්‍රශ්න

සමස්ත ප්‍රශ්න පිටු :[]

.සමස්ත පිටු සංඛ්‍යාව.සමස්ත ප්‍රශ්න පිටු 100 ප්‍රශ්න :[]

සමස්ත ප්‍රශ්න TUV [] API [] WRAS [] CE [] ISO.

සමස්ත ප්‍රශ්න DIN [] ASME [] BS EN [] JIS [] API [] AWWA.

සමස්ත ප්‍රශ්න පිටු :[]

A: RKSfluid ONWER 20 YERSTRESS ප්‍රශ්න 70 පිටු R&D ප්‍රශ්න පිටු

සමස්ත ප්‍රශ්න .