



# RK fluid®

A key Valve in Flow Control







The composite seat of the RKS valve is formed by permanently gluing an elastomer to a rigid gasket ring. In addition to superior seal integrity, this design makes valve installation easier while reducing high torque and premature failure due to rubber deformation. Modular design simplifies seat replacement and ensures economical maintenance



## APPLICATION SCENARIO



Industrial water application



Power plant



Sea water desalination



Water treatment



Water supply and drainage



HAVC



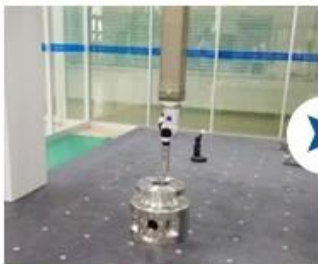
Food and drug



Water transport



## 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



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

متقدمة وخلايا معالجة احترافية ومعدات لحام واسعة النطاق وخطوط تجميع أوتوماتيكية وطلاء CNC مراكز تصنيع II

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

أنشأنا مركزًا للبحث والتطوير في هيوستن ، تكساس ، بالولايات المتحدة IV

معيار المنتج V : GB ، المعيار الأمريكي ، المعيار الألماني ، TUV CE ، ISO 9001 ، ADWO-2000 ، TS ، PED ، WRC WRAS ، KTW ، API 6D ، API609.

سادسا الإنتاج الرئيسي: [صمام فراشة](#)، صمام كروي ، صمام بوابة ، صمام فحص ، صمامات كروية ، تجهيزات الأنابيب ، مشغل يدوي / هوائي / كهربائي ، أجزاء الصمام

## Exhibition Photos



## Our Certificates



س: إذا كنت بحاجة إلى عرض أسعار ، فما هي المعلومات التي نحتاجها؟  
، نظام التطبيق.ج: مواد الصمامات ، درجة الحرارة ، الضغط ، المتوسط

س: هل يمكنك توفير مشغلات ، ماذا لديك؟  
تعتمد تكنولوجيا الولايات المتحدة RKSfluid ج: هوائي ، كهربائي ، هيدروليكي ، صمامات الملف اللولبي. مشغلات  
الأمريكية. الذي تحتاجه ، أخبرنا فقط.

س: ما هي قدرتك الإنتاجية؟  
على أربعة مصانع يمكنها توفير المنتجات التي تحتاجها. RKSfluid ج: يحتوي

س: مهلة الإنتاج  
ج: المنتجات العادية لديها مخزون في 2 ~ 5 أيام عمل. قاعدة مخصصة حسب حاجتك.

س: موك  
ج: 1 قطعة لجميع المنتجات.

س: ماذا عن ضمان الجودة؟  
ج: اختبار جودة 100% قبل التسليم ، ضمان لمدة سنتين. تأكد من سلامة عمل النظام الخاص بك.  
TUV ، API ، WRAS ، CE ، ISO. حصلنا على شهادة  
AWWA و API و JIS و BS EN و ASME و DIN يتوافق المعيار مع

س: كيف يمكنك تقديم خدمة عالية الجودة لعملائنا؟  
خبرات 20 عامًا وأكثر من 70 مهندسًا في مجال البحث والتطوير يقدمون لك الدعم الفني RKSfluid ج: تمتلك  
.واختيار الطراز وإرشادات التثبيت