

ပုံစံများကို ကြည့်ပါ။

ပုံစံများ :

ပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ပုံစံများ :

1. ပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
2. ပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
3. ပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
4. 0.1bar/1.5psi ဖြစ်ပေါ်လာပါက ပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
5. ပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
6. ပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



# COMPANY INFORMATION



RKSfluid 於 1997 年 成立。 我們 是 中國 最 大 的 工業 機械 製造 商。 我們 提供 CNC 加工 服務， 包括 鑽 孔， 銑 削， 磨 削 等。 我們 擁有 先進 的 設備 和 技術 人員。 我們 的 產品 廣泛 應 用 於 汽車 工業， 航空 工業， 船舶 工業 等。 我們 的 工廠 位於 中國 東 南 部， 交通便利。 RKSfluid 是 中國 最 大 的 工業 機械 製造 商。 我們 提供 各種 工業 機械 加工 服務。

我們 的 產品 符合 以下 標準： GB, ISO, 以及 其他 國際 標準， CE 以及 ADWO- 2000 以及 TUV 認證， ISO9001, TS, API.

我們 的 產品 包括： 鑽 孔， 銑 削， 磨 削， 以及 其他 各種 工業 機械 加工 服務。

我們 的 產品 包括： 鑽 孔， 銑 削， 磨 削， 以及 其他 各種 工業 機械 加工 服務。

我們 的 產品 包括： 鑽 孔， 銑 削， 磨 削， 以及 其他 各種 工業 機械 加工 服務。 "我們 的 產品 是 中國 最 大 的 工業 機械 製造 商 的 產品。"

我們 的 產品 包括： 鑽 孔， 銑 削， 磨 削， 以及 其他 各種 工業 機械 加工 服務!

# COMPANY FACTORY



I 0000: 0000 00, 00 0 0000 00.

II 00 CNC 000 00, 00 0000 0, 00 00, 00 00 00 0 00.

III 000 00 00 00, 00 00 00 00 0000 000000.

VI 00 0000 0000 00000000 00000000.

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

VI 认证: 认证, 认证, 认证, 认证, 认证, 认证, 认证/认证/认证 认证, 认证.



## COMPANY QUALIFICATION



## COMPANY EXHIBITION



## Partners



### Delivery



### Payment



□□□□ □□:

Q: □□□ □□□ □□ □□ □□□□□□?

□: □□" □□, □□, □□, □□, □□ □□□.

Q: □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□ □ □□□□□?

□: □□□, □□□, □□□, □□□□□ □□. RKSfluid □□□□□□ □□ □□□ □□□□□. □□□ □□ □□□□ □□□□□.

**Q:** 閥はどの材質で製造されていますか？

A: RKSfluid 閥は、材質はステンレス鋼、銅、鋳鉄、4種から選択できます。

**Q:** 口径はありますか？

A: 口径は2~50mmの範囲で提供できます。詳細はお問い合わせください。

**MOQ:**

A: 標準品は1pcから可能です。

**Q:** 品質保証はありますか？

A: 品質は100%保証です。2年間の保証期間があります。

品質規格はTUV, API, WRAS, CE, ISO 9001に準拠しています。

またDIN, ASME, BS EN, JIS, API, AWWAにも対応しています。

**Q:** カスタム製品も提供できますか？

A: RKSfluid 27年間の経験と70名以上のR&Dスタッフが、お客様のニーズに応じたカスタム製品を提供できます。