



إنتاج وتوريد منتجات المضخات المنزلية والصناعية



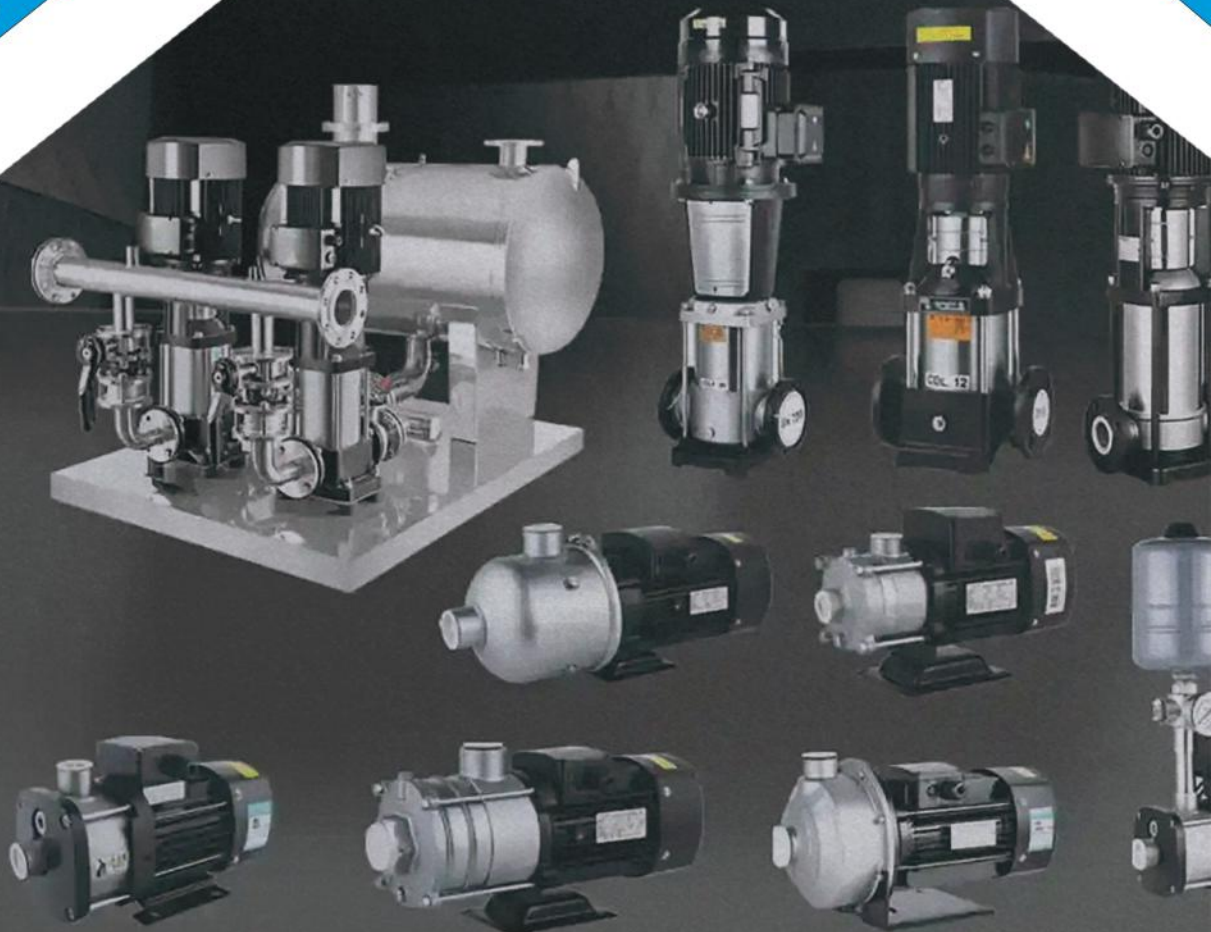
MANA PUMP
SAHAND



معلومات عنا:

شركة MANA PUMP SAHAND إحدى الشركات الرائدة في صناعة إنتاج وتوريد منتجات المضخات المحلية والصناعية. مع أكثر من ٢٠ عامًا من الخبرة في هذا المجال، تُعرف شركة MANA PUMP SAHAND بأنها مثال ناجح للجهد والجودة والابتكار في صناعة المضخات.

إحدى الميزات المهمة لشركة MANA PUMP SAHAND هي دعمها وخدماتها القوية لما بعد البيع، مما يضمن حصول العملاء دائمًا على أفضل خدمة ما بعد البيع.



أنواع المضخات المنزلية

مضخة نفائثة

تستخدم المضخات النفائثة لتوفير المياه في الأماكن التي تحتاج إلى شفت عميق. تقوم هذه المضخات بجلب المياه من الآبار والمصادر العميقة إلى السطح عن طريق خلق فراغ.



مضخة الدورة الدموية

تستخدم المضخات الدائرية لتدوير الماء الساخن أو البارد في أنظمة التدفئة والتبريد المنزلية. تعمل هذه المضخات على تدفق المياه بشكل مستمر في الأنظمة.



مضخة لوحة

تحتوي المضخات اللوحية أو متعددة الريش على عدة دوارات تزيد من ضغط الماء. هذه المضخات مناسبة لتزويد المنازل والحدائق بالمياه ذات الضغط العالي.



مضخة المحيطة

تتميز المضخات المحيطة بتصميم أصغر وتستخدم لزيادة ضغط المياه في الأنظمة الصغيرة مثل سخانات المياه والغسالات.



مضخة مياه منزلية مع خزان التوسع

يتم تزويد هذه المضخات بخزان توسعة، والذي يستخدم للحفاظ على الضغط المستمر ومنع صدمات المياه المفاجئة في الأنظمة المنزلية.



مضخة مياه منزلية مع مفتاح أوتوماتيكي

تحتوي هذه المضخات على مفتاح تلقائي يتم تشغيله وإيقافه تلقائيًا حسب الحاجة وضغط الماء. تعمل هذه الميزة على زيادة الكفاءة وتوفير الطاقة.



أنواع المضخات الصناعية



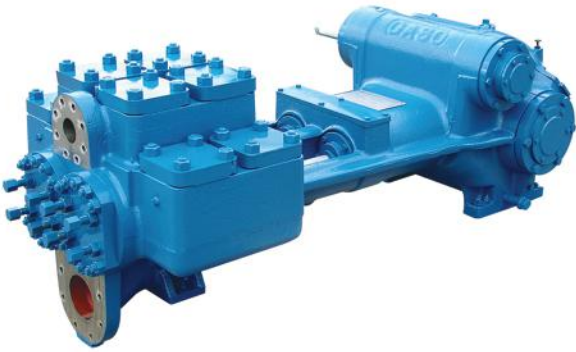
مضخة الطرد المركزي

تقوم مضخات الطرد المركزي بتحريك السوائل باستخدام قوة الطرد المركزي. تحتوي هذه المضخات على مراوح تدور بسرعة لتوجيه السائل من المدخل إلى المخرج.



مضخة الحجاب الحاجز

تستخدم مضخات الحجاب الحاجز لنقل السوائل باستخدام أغشية مرنة. تستخدم هذه المضخات في الصناعات الكيماوية والغذائية والصيدلانية نظرا لمقاومتها العالية للمواد الكيميائية وقدرتها على ضخ السوائل السميكة والمسببة للتآكل.

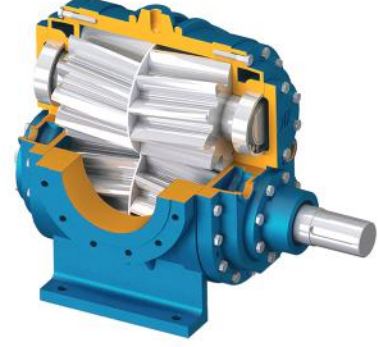


مضخة ترددية

تقوم المضخات الترددية بنقل السوائل عن طريق المكبس الترددي أو الحجاب الحاجز. هذه المضخات مناسبة لنقل السوائل ذات الضغط العالي والتدفق المنخفض.



مضخة والعتاد
تستخدم مضخات التروس لنقل السوائل باستخدام التروس. تحتوي هذه المضخات على تروس داخلية تدور لتوجيه السائل من المدخل إلى المخرج.



مضخة المسمار
تعمل المضخات اللولبية عن طريق تحريك المسمار ونقل السوائل من غرفة إلى غرفة أخرى. هذه المضخات مناسبة لنقل السوائل ذات اللزوجة العالية دون إحداث صدمات هيدروليكية. يتم استخدامها في الصناعات النفطية والغازية والبحرية.



مضخة اللوبي
تقوم المضخات الفصية بتحريك السوائل عن طريق الفصوص الدوارة. تحتوي هذه المضخات على فصوص دوارة تنقل السائل من المدخل إلى المخرج.



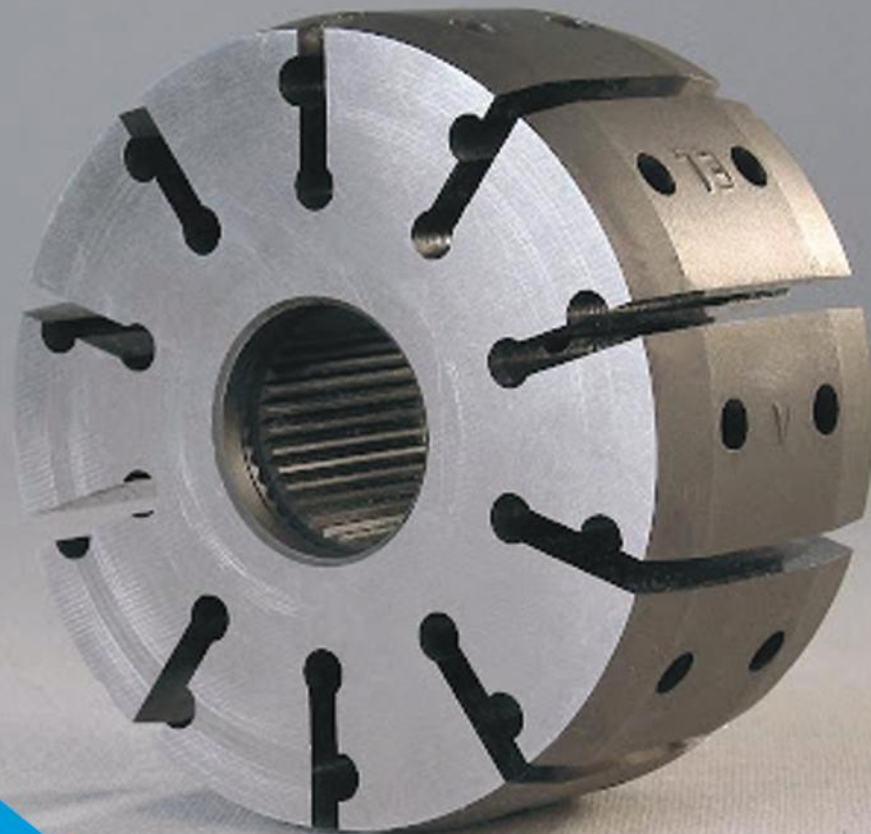
مضخة تجويف التقدمية

تقوم المضخات الحلزونية التقدمية بنقل السوائل باستخدام حركة التجايف التقدمية. هذه المضخات مناسبة لنقل السوائل السميكة والمواد الصلبة العالقة. يتم استخدامها في صناعات النفط والغاز والمعادن والصناعات الغذائية.



مضخة ريشة

تستخدم مضخات الريشة لنقل السوائل عن طريق دوارات دوارة. تقوم الريش الدوارة بتوجيه السائل من المدخل إلى المخرج وهي مناسبة لضخ الوقود والزيوت.



مضخة توربينية

تقوم المضخات التوربينية بتحريك السوائل باستخدام شفرات التوربينات. هذه المضخات مناسبة لنقل السوائل ذات الضغط العالي والتدفق المنخفض. يتم استخدامها في أنظمة إمدادات المياه والصناعات الزراعية.



مضخة الإزاحة الإيجابية

تعمل مضخات الإزاحة الإيجابية عن طريق إزاحة حجم معين من السائل في كل دورة. هذه المضخات مناسبة لنقل السوائل ذات اللزوجة العالية والدقة العالية وتستخدم في الصناعات الكيماوية والصيدلانية والغذائية.



تعبئة المضخات

التعبئة والتغليف من الورق المقوى

يتضمن هذا النوع من التغليف صناديق من الورق المقوى المتين التي يمكن أن توفر حماية جيدة ضد الصدمات والخدوش. عادة ما يكون هذا النوع من التغليف مناسباً للمضخات المنزلية والصناعية الصغيرة.

التعبئة والتغليف البلاستيكية

يشمل هذا النوع من التغليف أكياس أو صناديق بلاستيكية شفافة أو شبه شفافة تستخدم لحماية المضخات من الرطوبة والتلوث. العبوة البلاستيكية خفيفة ومتينة ومناسبة للنقل السهل والسريع.





MANA PUMP
S A H A N D



+989141108972



WWW.MANAPUMPSAHAND.COM



MANAPUMPSAHAND@GMAIL.COM