



توليد و تامين محصولات پمپ خانگی و صنعتی

مانا پمپ
سهند



درباره ما:

شرکت مانا پمپ سهند یکی از پیشروهای صنعت تولید و تامین محصولات پمپ خانگی و صنعتی است. با بیش از ۲۰ سال تجربه در این زمینه، شرکت مانا پمپ سهند به عنوان یک نمونه موفق از تلاش، کیفیت و نوآوری در صنعت پمپ سازی شناخته می شود.

یکی از ویژگی های مهم شرکت مانا پمپ سهند، پشتیبانی و خدمات پس از فروش قوی آن است که تضمین می کند مشتریان همواره بهترین خدمات پس از فروش را دریافت می کنند.



انواع پمپ‌های خانگی

پمپ جتی

پمپ‌های جتی برای تأمین آب در مکان‌هایی که نیاز به مکش عمقی دارند، استفاده می‌شوند. این پمپ‌ها با ایجاد خلاء، آب را از چاه‌ها و منابع عمیق به سطح می‌آورند.



پمپ سیرکولاتور

پمپ‌های سیرکولاتور برای گردش آب گرم یا سرد در سیستم‌های گرمایش و سرمایش خانگی استفاده می‌شوند. این پمپ‌ها باعث می‌شوند که آب به صورت مداوم در سیستم‌ها جریان داشته باشد.



پمپ بشقابی

پمپ‌های بشقابی یا چند پروانه‌ای دارای چندین پروانه هستند که فشار آب را افزایش می‌دهند. این پمپ‌ها برای تأمین آب با فشار بالا در خانه‌ها و باغ‌ها مناسب‌اند.



پمپ محیطی

پمپ های محیطی دارای طراحی کوچکتری هستند و برای افزایش فشار آب در سیستم های کوچک مانند آبگرمکن ها و دستگاه های شستشو استفاده می شوند.



پمپ آب خانگی با مخزن انبساط

این پمپ ها همراه با مخزن انبساط عرضه می شوند که برای حفظ فشار ثابت و جلوگیری از ضربه های ناگهانی آب در سیستم های خانگی استفاده می شوند.



پمپ آب خانگی با کلید اتوماتیک

این پمپ ها دارای کلید اتوماتیک هستند که به صورت خودکار بر اساس نیاز و فشار آب روشن و خاموش می شوند. این ویژگی باعث افزایش کارایی و صرفه جویی در انرژی می شود.



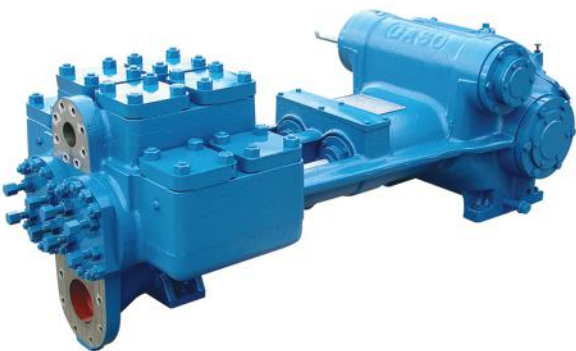
انواع پمپ های صنعتی



پمپ گریز از مرکز
پمپ های گریز از مرکز با استفاده از نیروی گریز از مرکز مایعات را جا به جا می کنند. این پمپ ها دارای پروانه هایی هستند که با چرخش سریع، مایع را از ورودی به خروجی هدایت می کنند.



پمپ دیافراگمی
پمپ های دیافراگمی با استفاده از دیافراگم های انعطاف پذیر برای جا به جایی مایعات به کار می روند. این پمپ ها به دلیل مقاومت بالا در برابر مواد شیمیایی و قابلیت پمپاژ مایعات غلیظ و خورنده، در صنایع شیمیایی، غذایی و دارویی کاربرد دارند.



پمپ رفت و برگشتی
پمپ های رفت و برگشتی با حرکت رفت و برگشتی پیستون یا دیافراگم مایعات را جا به جا می کنند. این پمپ ها برای انتقال مایعات با فشار بالا و دبی کم مناسب هستند.



پمپ دنده‌ای

پمپ‌های دنده‌ای با استفاده از دنده‌ها برای انتقال مایعات استفاده می‌شوند. این پمپ‌ها دارای دنده‌های داخلی هستند که با چرخش، مایع را از ورودی به خروجی هدایت می‌کنند.



پمپ پیچی

پمپ‌های پیچی با حرکت پیچ و انتقال مایعات از یک محفظه به محفظه دیگر عمل می‌کنند. این پمپ‌ها برای انتقال مایعات با ویسکوزیته بالا و بدون ایجاد ضربه‌های هیدرولیکی مناسب هستند. در صنایع نفت، گاز و دریایی مورد استفاده قرار می‌گیرند.



پمپ لوبی

پمپ‌های لوبی با چرخش لوب‌ها مایعات را جا به جا می‌کنند. این پمپ‌ها دارای لوب‌های چرخانی هستند که مایع را از ورودی به خروجی می‌برند.



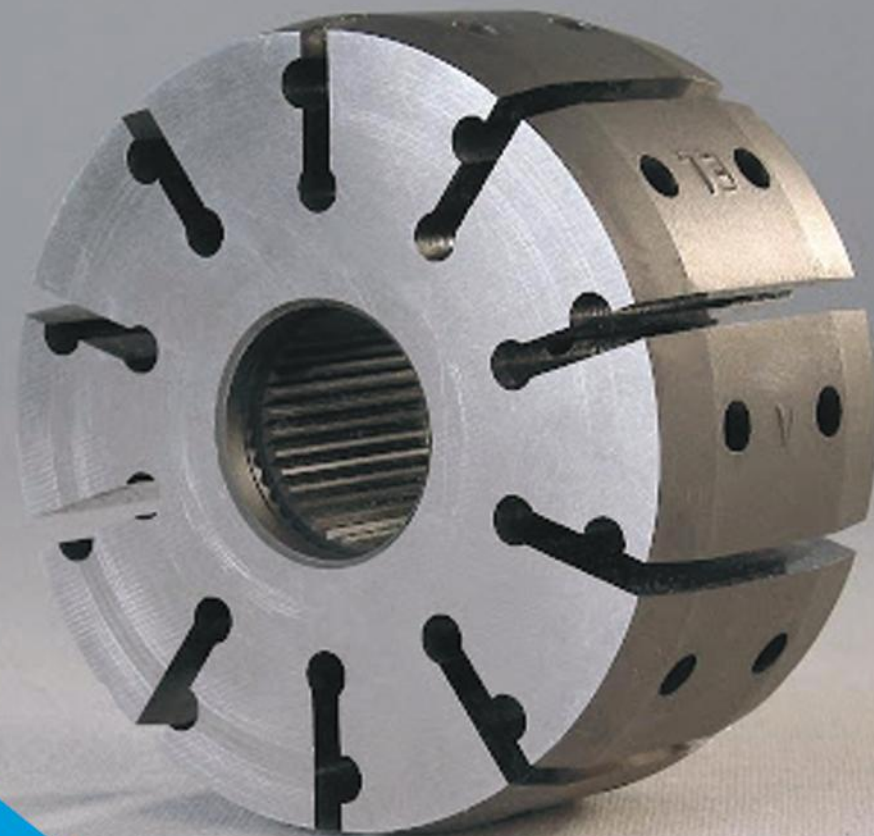
پمپ حفره پیشرونده

پمپ های حفره پیشرونده با استفاده از حرکت حفره های پیشرونده مایعات را انتقال می دهند. این پمپ ها برای انتقال مایعات غلیظ و مواد جامد معلق مناسب هستند. در صنایع نفت و گاز، معدنی و غذایی کاربرد دارند.



پمپ پره ای

پمپ های پره ای با چرخش پره ها برای انتقال مایعات استفاده می شوند. پره های چرخشی مایع را از ورودی به خروجی هدایت می کنند و برای پمپاژ سوخت ها و روغن ها مناسب هستند.



پمپ توربینی

پمپ های توربینی با استفاده از پروانه های توربینی مایعات را جا به جا می کنند. این پمپ ها برای انتقال مایعات با فشار بالا و دبی کم مناسب هستند. در سیستم های آبرسانی و صنایع کشاورزی استفاده می شوند.



پمپ جابجایی مثبت

پمپ های جابجایی مثبت با جا به جایی حجم معین مایعات در هر چرخه عمل می کنند. این پمپ ها برای انتقال مایعات با ویسکوزیته بالا و دقت بالا مناسب هستند و در صنایع شیمیایی، دارویی و غذایی کاربرد دارند



بسته بندی های پمپ ها

بسته بندی کارتنی

این نوع بسته بندی شامل جعبه های مقوایی مقاوم است که می توانند محافظت خوبی در برابر ضربه ها و خراش ها ایجاد کنند. این نوع بسته بندی معمولاً برای پمپ های خانگی و صنعتی کوچک مناسب است.

بسته بندی پلاستیکی

این نوع بسته بندی شامل کیسه ها یا جعبه های پلاستیکی شفاف یا نیمه شفاف است که برای محافظت از پمپ ها در برابر رطوبت و آلودگی استفاده می شود. بسته بندی پلاستیکی سبک و مقاوم است و برای حمل و نقل آسان و سریع مناسب می باشد.



مانا پمپ سہند



09141108972



WWW.MANAPUMPSAHAND.COM



MANAPUMPSAHAND@GMAIL.COM