

تامین کننده انواع بلبرینگ های صنعتی و کشاورزی انواع لینر گاید
اتوماسیون صنعتی، سرو موتور، استپ موتور، اسپیندل موتور
بال اسکرو HIWIN



درباره ما

کالای صنعتی تن زره با پیشینه ای چندین ساله در مرکز بازار بلبیرینگ ایران در زمینه تهیه و توزیع انواع بلبیرینگ و قطعات صنعتی، ارائه خدمات فنی تخصصی قبل و بعد از فروش که بخشی از آن حضورتان تقدیم میگردد فعالیت داشته و مفتخر است که بتواند با امکانات موجود با صنایع، تولید کنندگان و شرکتهای محترم خدماتی همکاری نماید. از این رو آمادگی خود را در خصوص تامین قطعات مورد نیاز آن واحد، با کیفیت و قیمت مناسب اعلام داشته و امیدوار است که بتواند در جهت پیشبرد اهداف آن شرکت محترم مثمر ثمر بوده و ضنا شایستگی انتخاب و پاسخگویی نیاز شما را داشته باشد.



مجموعه هدایت کننده های غلتکی حرکتی خطی

هدایت کننده های غلتشی حرکت خطی، در سطح کیفی مورد تایید ISO-9002 و با استفاده از روشی که تاثیر منفی را در (آلودگی) محیط جهانی کاهش می دهد، تولید می شوند.

مزیت های هدایت کننده های غلتشی حرکت خطی، در مقایسه با هدایت کننده های ساده و معمولی به شرح زیر است:

دقت زیاد در جابجایی

حساسیت بالا در برابر فشارهای کم و جابجایی دقیق که به علت خصوصیت اصطکاک ثابت قطعات متحرکه، و اختلاف جزئی بین دینامیک و استاتیک (در زمان شروع حرکت)، و تغییرات جزئی در اصطکاک ناشی از تغییرات سرعت، به وجود می آیند.

کاهش حجم دستگاه و مصرف برق

مقاومت اصطکاکی کم، استفاده از دستگاه های محرک کوچکتر را امکان پذیر می سازد و نتیجه آن نیز طراحی دستگاه های کوچکتر، سبکتر، و با مصرف برق کمتر است. بنابراین با این روش می توان در هزینه ساخت دستگاه و مصرف برق صرفه جویی کرد. علاوه بر آن، دستگاهها با سرعت بیشتری عمل می کنند و کارآیی را افزایش می دهند.

دقت زیاد در کارکرد طولانی

به دلیل افزایش ناچیز شیارها و قطعات متحرک، دقت و اطمینان پذیری دستگاهها و تجهیزات در کارکرد طولانی حفظ می شوند. به علاوه، وجود لایه های روغن نازکتر در روغن کاری هدایت کننده های غلتشی حرکت خطی، به نسبت هدایت کننده های ساده و معمولی، خطاهای ناشی از تغییرات ضخامت لایه روغن را کاهش می دهد.

بهبود اطمینان پذیری محصول از همان مراحل اولیه طراحی

اطمینان پذیری دستگاهها و تجهیزات از همان مراحل اولیه طراحی بهبود می یابد، زیرا با استفاده از فرمولهای معتبر می توان طول عمر هدایت کننده های غلتشی حرکت خطی را بر اساس فرسودگی ناشی از تماس قطعات متحرک، محاسبه نمود.

طراحی ساده روغنکاری

در بیشتر موارد گریس کاری کافی است. فقط طراحی ساده ای برای روغنکاری و نگهداری لازم است.

مکانیسم هدایت بدون لقی

با ایجاد یک فشار اولیه، استحکام هدایت کننده های غلتشی حرکت خطی را می توان افزایش داد و یک مکانیسم هدایت بدون لقی را طراحی کرد.

یک هدایت کننده غلتشی با فشار اولیه حتی در نقاطی که فواصل بین قطعات بسیار کم است، نیز حرکتی نرم و روان را بوجود می آورد.



WWW.TANZEREHCNC.COM



FAG

SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG



Innovation, Know-how & Originality







9KW
AIR
COOLD
SPINDLE
MOTOR

اسپیندل های آب خنک و هواخنک با توان های مختلف در دورهای ۱۸۰۰۰ دور و ۲۴۰۰۰ دور



WWW.TANZEREHCNC.COM

AREL
HERTZ
HSD
HQD





استپر موتور که به نام موتور پله ای هم شناخته می شود یک دور کامل را به تعدادی استپ یا پله تقسیم میکند. استپ موتور به دلیل وجود این استپ ها توانایی حرکت گسسته یا پله به پله را دارد. استپر موتور با پالس هایی که دریافت می کند فعالیت میکند. همچنین هر پالس موتور را تا زاویه ای مشخص حرکت می دهد.

LEADSHINE

PRIMOPAL

AC DRIVE

DC DRIVE



WWW.TANZEREHCNC.COM



Leadshine







SERVO MOTOR

عملگر دورانی یا عملگر خطی است که امکان کنترل دقیق موقعیت زاویه ای یا خطی، سرعت و شتاب را فراهم می کند.
انواع HMI ها در اینچ های متفاوت.



CNC ROTARY



تامین قطعات دستگاه روتاری سی ان سی



CNC CONTROLLER

انواع کنترلرهای سه محور - چهار محور



INVERTER




انواع اینورتر با توان های مختلف





تهران: منطقه ۱۲، خیابان امیرکبیر، خیابان اکباتان
کوچه نفیسی، پاساژ ناظم الاطباء، طبقه ۶، واحد ۱۳
تلفن: ۰۲۱- ۳۶۴۱ ۶۰۹۵ - ۳۶۴۱ ۶۰۹۸
فکس: ۰۲۱ ۳۶۳۴ ۹۳۷۳
موبایل: ۰۹۱۲ ۲۹۳ ۰۲۷۲



 Saeed-tanzereh
 www.tanzerehcnc.com
 Info@tanzerehcnc.com