



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 بلبرینگ ایران در زمینه تهیه و توزیع انواع بلبرینگ 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. آز 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 غلتکی حرکت خطی، در سطح کیفی مورد تایید ISO-9002 با استفاده از روشی که تأثیر منفی را در (آبودگی) محیط جهانی کاهش می دهد، تولید می شوند.

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

دققت زیاد در جابجایی

حساسیت بالا در برابر فشارهای کم و جابجایی دقیق که به علت خصوصیت اصطکاک ثابت قطعات متحرک، 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 دستگاههای کوچکتر، سبکتر، و با مصرف برق کمتر است. بنابراین با این روش می توان در هزینه ساخت دستگاه و مصرف برق مصرف جویی کرد. علاوه بر آن، دستگاهها با سرعت بیشتری عمل می کنند و کارآبی را افزایش می دهند.

دققت زیاد در کارکرد طولانی

به دلیل افزایش تاچیز شیارها و قطعات متحرک، دققت 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 غلتکی حرکت خطی، به نسبت هدایت کننده های ساده و معمولی، خطاهای ناشی از تغییرات ضخامت لایه روغن را کاهش می دهد.

یهود اطمینان پذیری محمول از همان مراحل اولیه طراحی

اطمینان پذیری دستگاهها و تجهیزات در کارکرد اولیه طراحی یهود اطمینان پذیری دستگاهها و تجهیزات در کارکرد اولیه طراحی معتبر می توان طول عمر هدایت کننده های غلتکی 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 غلتکی حرکت خطی را می توان افزایش داد و یک مکانیسم هدایت بدون لقی را طراحی کرد.

یک هدایت کننده غلتکی 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

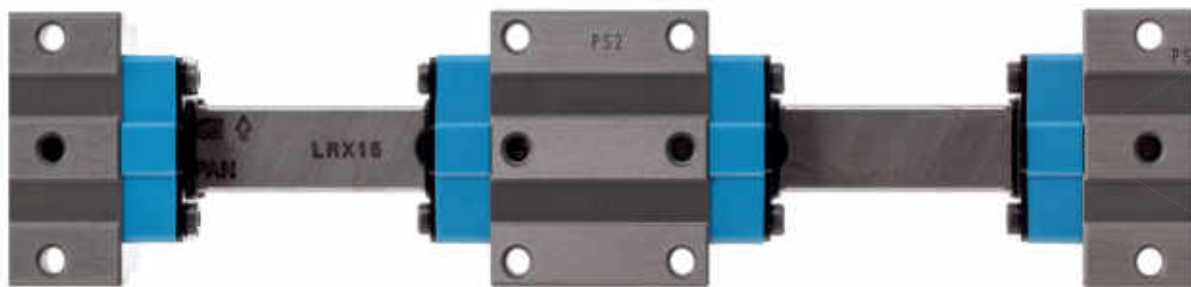


FAG

SCHAEFFLER TECHNOLOGIES AG & CO. KG



Innovation, Know-how & Originality





TANZEREH

INDUSTRIAL And EQUIPMENT

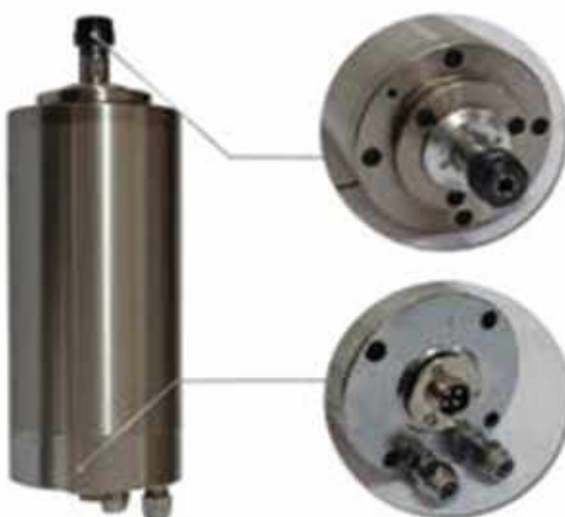


اسپیندل



9KW
AIR
COOLD
SPINDLE
MOTOR

اسپیندل های آب خنک و هواخنک با توان های مختلف در دورهای ۱۸۰۰ و ۲۴۰۰ دور



AREL
HERTZ
HSD
HQD

WWW.TANZEREHCNC.COM





استپ موتور که به نام موتور پله ای هم شناخته می شود یک دور کامل را به تعدادی استپ یه پله تقسیم میکند. استپ موتور به دلیل وجود این استپ ها توانایی حرکت گستره یا پله به پله را دارد. استپ 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





TZ
TANZEREH
INDUSTRIAL And EQUIPMENT





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



تامين قطعات دستگاه روتاري سی ان سی



CNC CONTROLLER

أنواع کنترلرهای سه محور - چهارمحور



INVERTER

أنواع اینورتر با توان های مختلف





تهران: منطقه ۱۲، خیابان امیرکبیر، خیابان اکباتان
کوچه نفیسی، پاساز ناظم الاطباء، طبقه ۶، واحد ۱۳
تلفن: ۰۲۱-۳۶۴۱ ۶۰۹۵ - ۳۶۴۱ ۶۰۹۸
فکس: ۰۲۱ ۳۶۳۴ ۹۳۷۳
موبایل: ۰۹۱۲ ۲۹۹۳ ۰۲۷۲



Saeed-tanzereh

www.tanzerehcnc.com

Info@tanzerehcnc.com