

امروزه **تسمه آبرو** فراتر از یک قطعه ساده در سیستم انتقال نیرو عمل می‌کند و با طراحی دقیق، کیفیت بالا برای صنایع پرچالش، انتخابی هوشمندانه محسوب می‌شود.

تسمه آبرو

تسمه آبرو یکی از پرکاربردترین قطعات صنعتی در صنایع مختلف است که نقش حیاتی در انتقال نیرو، حرکت و جابه‌جایی اجسام ایفا می‌کند. این تسمه‌ها به‌دلیل طراحی مهندسی و استفاده از مواد اولیه مقاوم، به‌ویژه در خطوط تولید و دستگاه‌هایی که نیاز به سرعت و دقت بالا دارند، اهمیت ویژه‌ای پیدا کرده‌اند. در صنایع خودروسازی، بسته‌بندی، چاپ، نساجی و حتی صنایع غذایی، استفاده از تسمه آبرو یک انتخاب هوشمندانه به‌شمار می‌رود.

تسمه‌های آبرو عموماً از مواد پلیمری پیشرفته یا ترکیبی از لاستیک تقویت‌شده و پلی‌یورتان ساخته می‌شوند. این ترکیب خاص، استحکام، انعطاف‌پذیری و مقاومت بالایی در برابر سایش و پارگی به تسمه می‌بخشد. علاوه بر این، فناوری‌های نوینی که در طراحی این تسمه‌ها به‌کار رفته‌اند، امکان انتقال نیرو با کمترین اتلاف انرژی را فراهم می‌کنند.

برای مثال، در صنایع بسته‌بندی که سرعت تولید بسیار بالا است، استفاده از تسمه‌هایی که اصطکاک حداقلی و عملکرد روان دارند، باعث کاهش فشار روی موتور و افزایش طول عمر تجهیزات می‌شود. همین ویژگی‌هاست که تسمه آبرو را به گزینه‌ای محبوب میان مهندسان و طراحان خطوط تولید تبدیل کرده است.



کاربرد تسمه آبرو

تسمه انتقال نیرو آبرو به دلیل طراحی خاص و ویژگی‌های مکانیکی پیشرفته‌اش، در گستره وسیعی از صنایع به‌کار گرفته می‌شود. برخی از مهم‌ترین کاربردهای این تسمه عبارت‌اند از:

۱. **صنایع خودروسازی**: در سیستم‌های انتقال نیرو، پمپ‌ها و تجهیزات جانبی موتور استفاده می‌شود و نقش مهمی در بهبود کارایی خودرو دارد.
۲. **صنایع غذایی و دارویی**: به دلیل مقاومت در برابر مواد شیمیایی و قابلیت شست‌وشوی آسان، تسمه آبرو برای خطوط تولید مواد غذایی و دارویی ایده‌آل است.
۳. **صنایع چاپ و بسته‌بندی**: در دستگاه‌های چاپ با سرعت بالا و سیستم‌های جابه‌جایی کارتن و بسته‌ها کاربرد دارد.
۴. **صنایع نساجی**: در ماشین‌آلات بافندگی و تولید پارچه که نیاز به دقت بالا و حرکت نرم دارند، این تسمه به کار می‌رود.

۵. سیستم‌های جابه‌جایی مواد: در انبارها، فرودگاه‌ها و خطوط مونتاژ، تسمه آبرو برای انتقال روان و بدون لرزش اجسام استفاده می‌شود.

با توجه به این طیف گسترده از کاربردها، انتخاب نوع و سایز مناسب تسمه آبرو بسته به نیاز هر صنعت اهمیت زیادی دارد.

مزایا و ویژگی‌های تسمه آبرو

یکی از دلایل محبوبیت تسمه آبرو در صنایع مختلف، مزایا و ویژگی‌های منحصر به فرد آن است. در ادامه به مهم‌ترین این ویژگی‌ها می‌پردازیم:

- **مقاومت بالا در برابر سایش و پارگی**
ساختار پلیمری این تسمه باعث می‌شود در محیط‌های پر تنش و تماس مداوم با سطوح مختلف دوام بالایی داشته باشد.
- **انعطاف‌پذیری فوق‌العاده**
تسمه آبرو می‌تواند در سرعت‌های بالا و زوایای مختلف بدون کاهش راندمان کار کند.
- **تحمل دماهای متنوع**
این تسمه‌ها می‌توانند در دماهای بسیار پایین و بسیار بالا بدون تغییر شکل یا کاهش کارایی فعالیت کنند.
- **عملکرد روان و بی‌صدا**
به‌خصوص در خطوط تولیدی که سرعت اهمیت بالایی دارد، این ویژگی می‌تواند بازدهی را به حداکثر برساند.
- **دوام طولانی و کاهش هزینه‌های نگهداری**
به دلیل کیفیت ساخت بالا، این تسمه‌ها نیاز به تعویض‌های مکرر ندارند و همین موضوع هزینه‌های نگهداری را کاهش می‌دهد.

این ترکیب منحصر به فرد از ویژگی‌ها، باعث می‌شود تسمه آبرو نه تنها برای صنایع سنگین بلکه برای صنایع حساس و دقیق نیز مناسب باشد.

انواع تسمه آبرو

تسمه‌های آبرو در مدل‌ها و طراحی‌های مختلفی تولید می‌شوند تا نیازهای متنوع صنایع را پوشش دهند. برخی از پرکاربردترین انواع آن عبارت‌اند از:

۱. تسمه آبرو تخت

این نوع تسمه بیشتر برای خطوط انتقال با سرعت بالا استفاده می‌شود و به دلیل سطح تماس بیشتر با قرقره‌ها، انتقال نیرو را با راندمان بالاتری انجام می‌دهد.

۲. تسمه آبرو دنداندار

این مدل برای کاربردهایی که نیاز به انتقال دقیق و همزمان نیرو وجود دارد، مناسب است. دندان‌های موجود روی تسمه باعث کاهش لغزش و افزایش هماهنگی در حرکت می‌شوند.

۳. تسمه آبرو تایمینگ

این تسمه‌ها معمولاً در موتورهای صنعتی و خودرویی به کار می‌روند و برای انتقال نیرو با دقت بسیار بالا طراحی شده‌اند. تایمینگ تسمه‌ها در سیستم‌های نیازمند همزمانی کامل، نقش حیاتی دارند.

۴. تسمه آبرو مقاوم در برابر حرارت و مواد شیمیایی

برای صنایعی مانند پتروشیمی و داروسازی که دستگاه‌ها در تماس مستقیم با مواد خورنده و دماهای بالا هستند، استفاده از این نوع تسمه بهترین انتخاب است.

۵. تسمه آبرو تقویت‌شده با الیاف

این مدل دارای مقاومت کششی بیشتری است و برای سیستم‌هایی با بارهای سنگین و طول عمر بالا طراحی شده است. انتخاب نوع مناسب این تسمه بستگی مستقیم به شرایط کاری، سرعت دستگاه و ظرفیت بارگیری دارد.



انتخاب تسمه آبرو مناسب

انتخاب تسمه آبرو مناسب یک تصمیم ساده نیست، به‌ویژه اگر تجهیزات شما تحت فشارهای مکانیکی یا محیطی قرار دارند. کوچک‌ترین اشتباه در انتخاب تسمه می‌تواند منجر به کاهش راندمان سیستم، توقف تولید و حتی آسیب به دستگاه‌ها شود. برای داشتن انتخاب هوشمندانه، چند نکته اساسی را باید در نظر بگیرید:

- **تناسب تسمه با نوع دستگاه**
قبل از خرید تسمه آبرو، مشخصات فنی دستگاه را به‌دقت بررسی کنید. عواملی مثل سرعت چرخش، نوع پولی‌ها و زاویه انتقال نیرو در تعیین مدل مناسب تأثیر زیادی دارند.
- **شرایط محیطی**
اگر در محیطی با رطوبت بالا یا تماس با مواد شیمیایی کار می‌کنید، انتخاب تسمه مقاوم در برابر حرارت، رطوبت و مواد خورنده بسیار مهم است.
- **ظرفیت تحمل نیرو**
هر تسمه آبرو برای تحمل میزان مشخصی از تنش طراحی شده است. انتخاب تسمه‌ای که ظرفیت بار متناسبی داشته باشد، از بروز پارگی یا خرابی زودرس جلوگیری می‌کند.
- **کیفیت مواد اولیه**
مواد اولیه نقش مهمی در ماندگاری و عملکرد تسمه دارند. تسمه‌های ساخته‌شده از پلی‌یورتان تقویت‌شده و الیاف صنعتی، دوام بیشتری نسبت به تسمه‌های ارزان‌قیمت دارند.
- **انتخاب برند معتبر**
بهبتر است هنگام خرید از برندهای شناخته‌شده و تأییدشده استفاده کنید. این کار نه تنها کیفیت را تضمین می‌کند، بلکه در دسترسی به خدمات پس از فروش نیز مزیت دارد.

در بازار پرقابیت امروزی، تنوع مدل‌ها و برندها گاهی باعث سردرگمی خریداران می‌شود. اما تمرکز روی استانداردهای کیفیت، یکی از راه‌های مطمئن برای انتخاب بهترین تسمه آبرو است.

خرید تسمه آبرو

وقتی صحبت از خرید تسمه آبرو می‌شود، انتخاب بهترین مدل صرفاً به قیمت محدود نمی‌شود؛ بلکه پارامترهای متعددی وجود دارد که باید پیش از تصمیم‌گیری بررسی شوند:

- **شناسایی نیاز واقعی سیستم**
قبل از خرید، باید بدانید که سیستم شما به چه سرعت، چه میزان بار و چه ضریب اصطکاکی نیاز دارد. انتخاب نادرست می‌تواند باعث فشار بیش از حد و کاهش عمر تسمه شود.
- **توجه به جنس و کیفیت مواد اولیه**
تسمه‌های آبرو در مدل‌های مختلفی تولید می‌شوند؛ برخی برای مقاومت در برابر حرارت بالا طراحی شده‌اند، برخی برای محیط‌های مرطوب یا در تماس با مواد شیمیایی. بررسی دقیق ویژگی‌های فنی محصول بسیار حیاتی است.
- **تطبیق با برند و مدل دستگاه**
همه تسمه‌ها برای همه دستگاه‌ها مناسب نیستند. قبل از خرید، دفترچه راهنمای دستگاه را مطالعه کنید و مطمئن شوید تسمه انتخابی با مشخصات فنی سیستم شما سازگار است.
- **در نظر گرفتن شرایط محیطی**
اگر تسمه در محیطی با گردوغبار یا تغییرات دمایی شدید استفاده می‌شود، انتخاب مدل‌هایی با مقاومت بالاتر در برابر سایش و حرارت اهمیت ویژه‌ای دارد.
- **انتخاب تأمین‌کننده معتبر**
خرید از تأمین‌کنندگان معتبر به شما اطمینان می‌دهد که تسمه اصل و دارای گارانتی دریافت می‌کنید. در بازار تسمه‌های تقلبی بسیارند و استفاده از آنها می‌تواند خسارت‌های سنگینی به تجهیزات وارد کند.



عوامل مؤثر بر افزایش طول عمر تسمه آبرو

حتی بهترین تسمه‌ها هم اگر به‌درستی نگهداری نشوند، به‌سرعت فرسوده می‌شوند. رعایت چند نکته ساده می‌تواند به‌طور چشمگیری طول عمر تسمه آبرو را افزایش دهد:

- **نصب دقیق و اصولی**
تنظیم نادرست تسمه روی پولی‌ها می‌تواند فشار ناهموار ایجاد کند و باعث پارگی یا کشش غیرطبیعی شود. نصب حرفه‌ای نقش حیاتی در عملکرد بهینه تسمه دارد.

- **پازرسی‌های دوره‌ای**
بازدید منظم تسمه برای تشخیص ترک‌خوردگی، ساییدگی یا تغییر شکل اهمیت زیادی دارد. اگر به‌موقع مشکلات را شناسایی کنید، می‌توانید از توقف‌های ناگهانی تولید جلوگیری کنید.

- **روانکاری مناسب**
در بسیاری از دستگاه‌ها، استفاده از روانکار مناسب برای کاهش اصطکاک بین تسمه و پولی‌ها توصیه می‌شود. البته باید از روانکارهای سازگار با جنس تسمه استفاده کرد.

- **پرهیز از اضافه‌بار**
تحمیل بار بیش از حد به تسمه آبرو نه‌تنها موجب کاهش طول عمر آن می‌شود، بلکه می‌تواند به موتور و سایر قطعات سیستم نیز آسیب برساند.

- **حفظ شرایط محیطی استاندارد**
نور مستقیم خورشید، رطوبت زیاد یا تماس مداوم با مواد شیمیایی می‌تواند باعث کاهش مقاومت تسمه شود. بهتر است تسمه‌ها در محیطی خشک و کنترل‌شده مورد استفاده قرار گیرند.

این توصیه‌ها در صنایع پرسرعت مثل بسته‌بندی یا تولید مواد غذایی، جایی که توقف خط تولید هزینه‌های سنگینی دارد، اهمیت دوچندان پیدا می‌کند.

اشتباهات رایج در استفاده از تسمه آبرو

یکی از مهم‌ترین چالش‌ها در صنایع مختلف، استفاده نادرست از تجهیزات است. در مورد تسمه آبرو نیز برخی خطاهای متداول وجود دارد که آگاهی از آن‌ها می‌تواند عمر مفید تسمه را به‌طور قابل‌توجهی افزایش دهد:

۱. **استفاده از تسمه نامتناسب با دستگاه:** این اشتباه باعث کاهش راندمان و خرابی سریع می‌شود.
۲. **بی‌توجهی به نصب دقیق:** کوچک‌ترین خطا در ترازکردن تسمه، استهلاک نامتقارن و سایش زود هنگام را به‌دنبال دارد.
۳. **عدم نگهداری منظم:** اگر سرویس‌های دوره‌ای انجام نشود، مشکلات کوچک به خرابی‌های بزرگ تبدیل می‌شوند.
۴. **استفاده از قطعات تقلبی:** تسمه‌های بی‌کیفیت بازار ممکن است در ابتدا ارزان‌تر باشند، اما در بلندمدت هزینه‌های تعمیر و تعویض بیشتری ایجاد می‌کنند.
۵. **عدم توجه به شرایط محیطی:** استفاده از تسمه نامناسب در محیط‌های مرطوب یا بسیار داغ، کارایی آن را به‌شدت کاهش می‌دهد.

با پرهیز از این اشتباهات و رعایت اصول استاندارد، می‌توان کارایی و ماندگاری تسمه آبرو را چندین برابر افزایش داد.



تفاوت تسمه آبرو با تسمه‌های مشابه

بازار پر از انواع تسمه‌های صنعتی است و گاهی کاربران در انتخاب بین برندها دچار تردید می‌شوند. در اینجا چند تفاوت کلیدی بین تسمه آبرو و محصولات مشابه را بررسی می‌کنیم:

- **طول عمر بیشتر**
در مقایسه با بسیاری از تسمه‌های سنتی، تسمه آبرو به دلیل استفاده از مواد مقاوم‌تر و طراحی مهندسی‌شده، طول عمر بیشتری دارد.
 - **پایده انرژی بالاتر**
الگوی سطحی بهینه و اصطکاک کنترل‌شده در تسمه آبرو باعث کاهش اتلاف انرژی و مصرف برق کمتر می‌شود.
 - **عملکرد پایدار در شرایط سخت**
در محیط‌هایی با دمای بالا، رطوبت زیاد یا تماس با مواد شیمیایی، تسمه آبرو کارایی خود را حفظ می‌کند، در حالی که بسیاری از تسمه‌های ارزان‌تر دچار ترک، پارگی یا لغزش می‌شوند.
 - **طراحی اختصاصی برای صنایع خاص**
برخی مدل‌های آبرو برای کاربردهای خاص مثل صنایع دارویی یا بسته‌بندی مواد غذایی طراحی شده‌اند که با استانداردهای بهداشتی و ایمنی این صنایع سازگارند.
- این ویژگی‌ها باعث می‌شود تسمه آبرو انتخاب اول بسیاری از واحدهای صنعتی پیشرفته باشد، به‌ویژه در کارخانه‌هایی که توقف تولید به معنای ضررهای مالی بزرگ است.
- روش‌های نصب صحیح تسمه آبرو**
- نصب تسمه آبرو شاید در نگاه اول ساده به نظر برسد، اما یک خطای کوچک در مراحل نصب می‌تواند هزینه‌های سنگینی برای سیستم به همراه داشته باشد. برای نصب اصولی، رعایت این مراحل ضروری است:
- **تنظیم دقیق پولی‌ها**
قبل از نصب تسمه، مطمئن شوید که پولی‌ها کاملاً در یک راستا قرار دارند. حتی چند میلی‌متر انحراف می‌تواند باعث افزایش اصطکاک و کاهش طول عمر تسمه شود.

- **تنظیم کشش بهینه**
یکی از اشتباهات رایج، بیش از حد سفت کردن تسمه است. کشش نامناسب باعث افزایش فشار بر یاتاقان‌ها و کاهش راندمان سیستم می‌شود. برای این کار بهتر است از گیج‌های اندازه‌گیری کشش استفاده شود.
 - **بررسی سطح پولی‌ها**
سطح پولی باید عاری از روغن، گردوغبار و زنگ‌زدگی باشد. وجود هرگونه آلودگی می‌تواند باعث لغزش یا سایش غیرطبیعی تسمه شود.
 - **استفاده از ابزارهای استاندارد**
به جای استفاده از روش‌های سنتی، ابزارهای تخصصی نصب تسمه، مانند آچارهای مخصوص و دستگاه‌های هم‌راستاکننده، دقت کار را افزایش می‌دهند.
 - **تست عملیاتی پس از نصب**
بعد از نصب، دستگاه را در حالت آزمایشی روشن کنید و عملکرد تسمه را زیر بار سبک بررسی کنید. هرگونه صدا یا لرزش غیرطبیعی باید بلافاصله رفع شود.
- این مراحل به‌خصوص در صنایعی که سرعت و دقت اهمیت بالایی دارند، مثل صنایع غذایی و بسته‌بندی، نقشی حیاتی در عملکرد پایدار تسمه آبرو ایفا می‌کنند.



| جهت مشاهده محصولات و همچنین ثبت سفارش و مشاوره با کارشناسان فنی شرکت تسمه برنا در [اینستاگرام](#) در ارتباط باشید.

تکنیک‌های نگهداری پیشرفته تسمه آبرو

نگهداری اصولی و برنامه‌ریزی‌شده، کلید افزایش عمر تسمه آبرو و جلوگیری از توقف‌های ناخواسته است. در صنایع بزرگ، استراتژی‌های پیشرفته‌تری برای مدیریت نگهداری این قطعات استفاده می‌شود:

- **پایش وضعیت تسمه (Condition Monitoring)**
با استفاده از سنسورهای هوشمند، می‌توان کشش تسمه، دما و لرزش‌های سیستم را به‌صورت لحظه‌ای کنترل کرد. این کار کمک می‌کند قبل از وقوع خرابی، اقدامات پیشگیرانه انجام شود.
- **زمان‌بندی سرویس‌های دوره‌ای**
حتی اگر تسمه در ظاهر سالم به نظر برسد، باید در بازه‌های زمانی مشخص، مثل هر ۳ تا ۶ ماه، بازرسی کامل انجام شود. این کار از ایجاد آسیب‌های پنهان جلوگیری می‌کند.

- **تمیزکاری منظم سیستم**
گردوغبار و روغن می‌توانند اصطکاک را افزایش دهند و به تسمه آسیب برسانند. استفاده از برس‌های نرم و پاک‌کننده‌های سازگار با مواد تسمه، کیفیت عملکرد را تضمین می‌کند.
- **استفاده از روانکارهای اختصاصی**
برخی از تسمه‌های آبرو برای کارکرد بهتر نیاز به روانکاری خاص دارند. اما استفاده از روغن‌های نامناسب می‌تواند ساختار پلیمر را تخریب کرده و باعث ترک‌خوردگی تسمه شود.
- **تعویض به‌موقع تسمه**
هر تسمه آبرو چرخه عمر مشخصی دارد که در دفترچه فنی دستگاه یا محصول درج می‌شود. تعویض به‌موقع از خرابی‌های ناگهانی و خسارات سنگین جلوگیری می‌کند.
با اجرای این روش‌ها، نه‌تنها هزینه‌های تعمیرات کاهش می‌یابد، بلکه راندمان کلی خط تولید نیز به‌طور محسوسی افزایش پیدا می‌کند.
استراتژی‌های بهینه برای افزایش طول عمر تسمه آبرو
برای اینکه سرمایه‌گذاری شما روی تسمه آبرو بیشترین بازدهی را داشته باشد، رعایت چند اصل کلیدی ضروری است:
- **پایش مداوم وضعیت تسمه**
بررسی روزانه کشش، لرزش و صدای تسمه می‌تواند مشکلات احتمالی را در مراحل اولیه شناسایی کند.
- **استفاده از سیستم‌های پایش هوشمند**
در خطوط تولید مدرن، بسیاری از کارخانه‌ها از سنسورهای هوشمند استفاده می‌کنند که وضعیت تسمه را لحظه‌به‌لحظه رصد می‌کنند و در صورت بروز مشکل هشدار می‌دهند.
- **تعویض پیشگیرانه**
به جای انتظار برای خرابی تسمه، بهتر است طبق توصیه سازنده، تسمه‌ها را قبل از پایان عمر مفیدشان تعویض کنید.
- **آموزش پرسنل نگهداری و تعمیرات**
پرسنل باید نحوه نصب، کشش‌دهی و نگهداری صحیح تسمه آبرو را آموزش ببینند. خطاهای انسانی یکی از دلایل اصلی کاهش عمر تسمه‌ها در صنایع است.



ا شما کاربران عزیز می‌توانید با کارشناسان فنی شرکت تسمه برنا جهت مشاوره برای تصمیم‌گیری راحت‌تر تماس حاصل فرمائید.

جمع‌بندی کلی

تسمه آبرو فراتر از یک قطعه ساده در سیستم انتقال نیرو عمل می‌کند. این تسمه با طراحی دقیق، کیفیت بالا و مقاومت مثال‌زدنی، به‌ویژه برای صنایع پرچالش، انتخابی هوشمندانه محسوب می‌شود. اما موفقیت در استفاده از آن تنها به خرید محصول خوب محدود نمی‌شود؛ بلکه شامل نصب اصولی، نگهداری پیشگیرانه و پایش مداوم هم می‌شود. اگر به این عوامل توجه کنید، می‌توانید بازده سیستم خود را حداکثر کرده و هزینه‌های تعمیرات و توقف تولید را به حداقل برسانید.

سوالات متداول

تسمه آبرو برای چه صنایعی مناسب است؟

این تسمه در صنایع مختلفی از جمله خودروسازی، فولاد، داروسازی، بسته‌بندی، صنایع غذایی و خطوط تولید پیوسته کاربرد دارد.

آیا می‌توان از تسمه آبرو در محیط‌های پر حرارت استفاده کرد؟

بله، بسیاری از مدل‌های این تسمه به‌طور ویژه برای مقاومت در برابر دماهای بالا طراحی شده‌اند. با این حال، باید مشخصات فنی دقیق محصول را بررسی کنید.

هر چند وقت یک بار باید تسمه آبرو را تعویض کرد؟

بستگی به نوع تسمه، میزان استفاده و شرایط محیطی دارد. معمولاً هر ۶ تا ۱۲ ماه بازبینی و در صورت نیاز تعویض توصیه می‌شود.

اگر تسمه آبرو لغزش پیدا کند، چه باید کرد؟

لغزش می‌تواند ناشی از کشش نامناسب، آلودگی سطح پولی یا خرابی قطعات جانبی باشد. ابتدا کشش را بررسی کنید و در صورت نیاز، سطح پولی‌ها را تمیز کرده یا تسمه را تعویض کنید.

تفاوت تسمه آبرو اصل و تقلبی در چیست؟

تسمه‌های تقلبی معمولاً کیفیت مواد پایین‌تری دارند، سریع‌تر دچار فرسودگی می‌شوند و فاقد گارانتی معتبر هستند. خرید از تأمین‌کنندگان معتبر بهترین راه برای اطمینان از اصالت محصول است.

ارز قیمت تسمه آبرو چقدر است؟

قیمت تسمه آبرو به ابعاد، ضخامت و کیفیت مواد استفاده شده در تولید آن دارد. قیمت‌های مختلفی برای تسمه آبرو وجود دارد که با توجه به موارد اشاره شده در طول مقاله، متغیر است.

شرکت تسمه برنا با سابقه در زمینه عرضه و پخش انواع محصولات تسمه نظیر: شیار، تایمینگ، صنعتی، کشاورزی، دور متغیر و ... می‌باشد که در این سال‌ها توانسته نیاز کلیه مشتریان خود در سراسر ایران را تأمین کند. ما با بیش از ۲۰ سال سابقه در راستای تولید بهترین تسمه صنعتی از نظر کیفیت و فناوری پیشرفته فعالیت داریم و همچنین تسمه‌ها با طول عمر بالا و کارایی دقیق خدمت شما ارائه می‌کنیم.