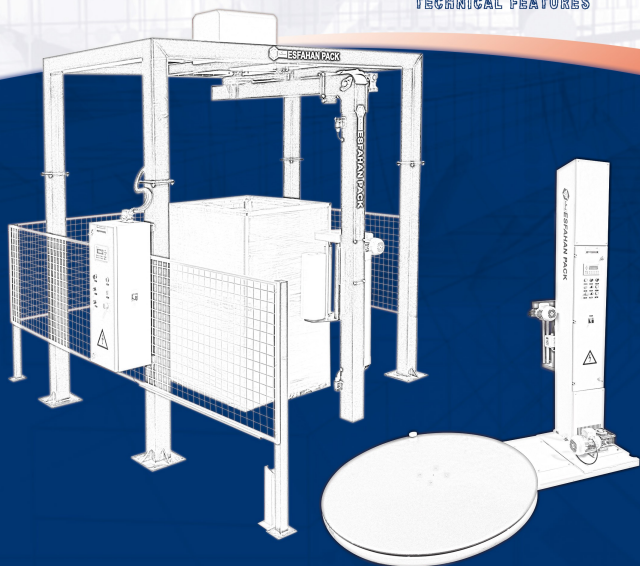


STRETCH WRAPPING MACHINES

TECHNICAL FEATURES



آدرس : اصفهان ، منطقه صنعتی چی ، خیابان سوم
 دومین فرعی سمت چپ، پلاک ۳۵ تلفن: ۰۳۱-۳۵۷۲۲۳۸۳
 واحد فروش : ۰۳۱-۳۵۷۲۲۳۸۳ خدمات پس از فروش : ۰۳۱-۳۵۷۲۲۳۸۳
www.packesfahan.com
 Instagram: esfahanpack

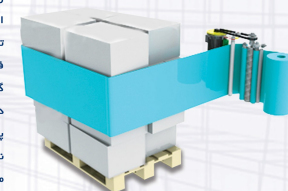
درباره ما

در دهه های ۶۰ و ۷۰ زمانی که هنوز آشنایی در خصوص صنعت بسته بندی نهایی در کشور وجود نداشت، شرکت ماشینهای بسته بندی اصفهان یک با طراحی و ساخت انواع دستگاه های شیرینگ یک حرارتی برای بسته بندی و پلیاستیک پیچ کردن محصولات تولیدی کارخانجات با استفاده از پلیاستیک های گرید PE و PVC فعالیت خود را با جدیت آغاز نمود. پس از آن در دهه های ۸۰ و ۹۰ با طراحی و ساخت انواع دستگاه ها و خطوط بسته بندی اتوماتیک و همچنین دستگاه های استرچ پیچ، استرچ هود، شیرینگ هود و انواع پالتیزرهای کارتیزینی، صفحه ای و رباتیک روال رو به رشد خود را تکمیل نموده است.



عملکرد دستگاه های استرچ پالت

دستگاه های استرچ پالت به منظور یکپارچه سازی ULS های چیدمان شده بر روی پالت در مواقع حمل توسط لیفتراک یا کامیون های حمل بار و جلوگیری از ریزش ULS از روی پالت، حذف تسمه کشی پالت و همچنین بارگیری، تخلیه و انبارش آسان تر و سریع تر محصول مورد استفاده قرار می گیرند. فیلم پلیاستیک مورد استفاده در این مدل دستگاه ها از نوع پلی اتیلن با گرید LLDPE می باشد و از ضخامت ۱۹ تا ۲۳ میکرون برخوردار است. در این روش پلیاستیک به صورت نیمه اتوماتیک یا تمام اتوماتیک به دور پالت کشیده می شود. ماندگاری بسته بندی محصول در برابر سرما، گرما، نور خورشید، گرد و غبار کم است و در شرایط نامناسب دچار پوسیدگی می شود؛ مگر اینکه از پلیاستیک هایی با پوشش UV دار استفاده شود. از دیگر محاسن این گروه از دستگاه ها کم مصرف بودن نسبت به سایر مدل دستگاه ها به لحاظ مصرف انرژی گاز و برق به منظور بسته بندی پالت می باشد.



برخی از مشتریان



اصفهان پک با بهره گیری از کادری مجرب و متخصص به عنوان سرمایه انسانی خود در تلاش است تا با بالا بردن روحیه کار تیمی و ارتقا و حفظ کیفیت محصولات خود شعار "با اطمینان بسته بندی کنید" را برای مشتریان خود به ارمغان آورد. در تأیید این مطلب همین بس که این شرکت افتخار همکاری با بیش از ۱۸۰۰ مجموعه صنعتی و برند معتبر در رشته های مختلف را دارد. لازم به ذکر است بیش از ۳۰۰۰ دستگاه در کارخانجات مختلف در حال بهره برداری می باشد که این شرکت خود را مکلف به ارائه بهترین خدمات در کوتاه ترین زمان به آن ها می داند. امید است بتوانیم گامی هر چند کوچک در زمینه پیشرفت صنعت کشور عزیزمان ایران برداریم.



SW-3000APFT		SW-3000APF		SW-3000AP		SW-3000PH		SW-3000P		SW-3000ECO		SW-2500PC		SW-2000PC		SW-1500ECO		مشخصات	
1PHASE-220V-23A 8490W 1800mm 121mm 1000*1200*2200mm 1200kg 23-25micron 6400*3500*4500mm 2*1700*1300*700mm 1*3000*1300*700mm 2*4500*2200*1800mm 4200kg		1PHASE-220V-20A 7370W 1800mm 120mm 1000*1200*2200mm 1200kg 23-25micron 6400*3500*4500mm 2*1700*1300*700mm 1*3000*1300*700mm 1*3500*2200*1800mm 3500kg		1PHASE-220V-8A 2270W 1800mm 70mm 1300*1300*2200mm بدون محدودیت وزنی 23-25micron 3000*4000*3500mm 3500*2200*1800mm 1150kg		1PHASE-220V-8A 1870W 1800mm 50mm 2000*2000*2700mm بدون محدودیت وزنی 23-25micron 4000*5000*4000mm 4500*2200*1800mm 1200kg		1PHASE-220V-8A 1870W 1800mm 50mm 1300*1300*2300mm بدون محدودیت وزنی 23-25micron 3000*4000*3500mm 3500*2200*1800mm 1000kg		1PHASE-220V-5A 1120W 1800mm 70mm 1300*1300*2000mm بدون محدودیت وزنی 23-25micron 3000*4000*3500mm 3500*2200*1800mm 700kg		1PHASE-220V-8A 1870W 1650mm 70mm 1400*1400*3000mm 2000kg 23-25micron 2600*1650*3400mm 3800*1650*700mm 680kg		1PHASE-220V-8A 1870W 1650mm 70mm 1400*1400*2300mm 2000kg 23-25micron 2600*1650*2600mm 2900*1650*700mm 600kg		1PHASE-220V-5A 1120W 1500mm 70mm 1200*1200*2000mm 1500kg 23-25micron 2200*1500*2500mm 2650*1500*500mm 450kg		<p>برق ورودی توان مصرفی قطر صفحه گردان ارتفاع کلی از سطح زمین مناسب برای استفاده از رمپ کوتاه و استفاده توکار قابلیت بسته بندی پالت با ابعاد (ارتفاع-عرض-طول) قابلیت تحمل وزن ضخامت پلاستیک استرج مسرری ابعاد کلی دستگاه (ارتفاع-عرض-طول) ابعاد بسته بندی شده دستگاه جهت ارسال (ارتفاع-عرض-طول) وزن دستگاه قابلیت آسان توسط شاخک های لیفتراک از عقب و جلوی دستگاه قابلیت لولا شدن ستون رول به منظور ارسال آسان تر دستگاه قابلیت اتصال به خط پیوسته قابلیت توقف کلی یا لنگل کردن در موقعیت مشخص رنگ آسان سیستم محرک کلی یا لنگل و ستون رول قابلیت کات و کلمپ اتوماتیک استرج قابلیت قرار دادن پلاستیک تاب شیت بر روی پالت قابلیت توقف سه خط قابل تنظیم در انتهای پلاستیک کات شده به پالت شاخص تلفونی اتصال ابتدای پلاستیک استرج رنگ پودری الکترواستاتیک کوره ای یا مقاومت بالا سیستم حفاظت مجوده حرکی ستون رول از طریق میکروسوییچ های مکانیکی سیستم حفاظت پروتور و کات محل قرارگیری رول از طریق سنسور های الکترونیکی سیستم رول بازکن اتوماتیک سیستم فلنگ تلفونی ضد سایش به منظور تحمل بارهای سنگین یا شریب اطمینان بالا سیستم رول بازکن و کاتر اتوماتیک پلاستیک تاب شیت سیستم چک های پنوماتیک جهت بازوی دوفت و برش استرج سیستم چک های پنوماتیک نگهدارنده و انتقال پلاستیک تاب شیت سیستم واحد کنترل و مراقبت پنوماتیک سیستم وزنه تعادل دکل گردان سیستم نشانه نخچه ورودی یا موتور و گیربکس مستقل سیستم نشانه مرکزی یا موتور و گیربکس مستقل سیستم نشانه خروجی یا موتور و گیربکس مستقل سیستم فنک سازی بارهای محوری و شعاعی سیستم کشش نوع نوار نشانه سیستم انتقال قدرت و فرمان به دکل گردان یا ستون رول کنترل عملکرد دستگاه کنترل سه سرعته پیش فرض جهت کارگرد دستگاه مانیتورینگ خطاهای دستگاه مانیتورینگ ورودی ها و خروجی های دستگاه منبع تغذیه جریان مستقیم 24Vdc حفاظت فیوزهای FAST مربوط به مدار فرمان حفاظت محیطی از طرف دستگاه حفاظت در برابر رطوبت حفاظت در برابر گرد و غبار حفاظت تشخیص پالت در وسط دستگاه استرج حفاظت درونی خروجی حفاظت دوفت و برش با استفاده از ترانس حفاظت کاپاسیتور لاسر حفاظت فیوزهای حفاظتی مربوط به مصرف کننده ها حفاظت روی تاشو کلید و شستی های استارت و استپی فرمان ولوم تغییر سرعت تکی دور معنی ارموزهای های حرکت و فرمان تنظیم ارتفاع دستگاه</p>	
رول بیرینگ مخروطی دوپل کشش پری استرج یا موتور و گیربکس ۲×۰۶ با سمدریف زنجیر دوپل ۱۰۰ ذغال و کلکتور ۱۲ طبقه PLC & HMI 7" ۹ دستگاه اپنورتر		رول بیرینگ مخروطی دوپل کشش پری استرج یا موتور و گیربکس ۲×۰۶ با سمدریف زنجیر دوپل ۱۰۰ ذغال و کلکتور ۱۲ طبقه PLC & HMI 4.3" ۶ دستگاه اپنورتر		رول بیرینگ مخروطی دوپل کشش پری استرج یا موتور و گیربکس ۳ دستگاه اپنورتر		رول بیرینگ مخروطی دوپل کشش پری استرج یا موتور و گیربکس ۳ دستگاه اپنورتر		رول بیرینگ مخروطی دوپل کشش پری استرج یا موتور و گیربکس ۳ دستگاه اپنورتر		رول بیرینگ و کف گرد دوپل کشش پری استرج یا موتور و گیربکس ۳ دستگاه اپنورتر		رول بیرینگ و کف گرد دوپل کشش پری استرج یا موتور و گیربکس ۳ دستگاه اپنورتر		رول بیرینگ و کف گرد دوپل کشش پری استرج یا موتور و گیربکس ۲ دستگاه اپنورتر		رول بیرینگ و کف گرد دوپل کشش پری استرج یا موتور و گیربکس ۲ دستگاه اپنورتر			
فنس فلزی مشک ۴×۴ ۱ عدد سنسور نوری آینه ای ۱ عدد سنسور نوری آینه ای ۲ عدد سنسور نوری آینه ای ۱ عدد سنسور نوری آینه ای		فنس فلزی مشک ۴×۴ ۱ عدد سنسور نوری آینه ای ۱ عدد سنسور نوری آینه ای ۲ عدد سنسور نوری آینه ای ۱ عدد سنسور نوری آینه ای		فنس فلزی مشک ۴×۴ سنسور نوری آینه ای		فنس فلزی مشک ۴×۴ سنسور نوری آینه ای		فنس فلزی مشک ۴×۴ زنجیر آویز		کابل های فرمان و قدرت PLC & HMI ۳ دستگاه اپنورتر		کابل های فرمان و قدرت PLC & HMI ۳ دستگاه اپنورتر		کابل های فرمان و قدرت PLC & HMI ۲ دستگاه اپنورتر		کابل های فرمان و قدرت PLC & HMI ۲ دستگاه اپنورتر			
تک فاز 16A ۵ عدد تک فاز کلید اضطراری ۴ عدد		تک فاز 16A ۵ عدد تک فاز کلید اضطراری ۴ عدد		تک فاز 16A ۵ عدد تک فاز کلید اضطراری ۴ عدد		تک فاز 16A ۳ عدد تک فاز کلید اضطراری ۴ عدد		تک فاز 16A ۳ عدد تک فاز کلید اضطراری ۴ عدد		تک فاز 25A ۳ عدد تک فاز کلید اضطراری ۴ عدد ۵ عدد		تک فاز 25A ۳ عدد تک فاز کلید اضطراری ۴ عدد ۵ عدد		تک فاز 25A ۲ عدد تک فاز کلید اضطراری ۴ عدد ۱ عدد		تک فاز 25A ۲ عدد تک فاز کلید اضطراری ۴ عدد ۱ عدد			
RTP4+RTP6+POWER CONECTOR سنسور تشخیص ارتفاع سنسور نوری آینه		RTP4+RTP6+POWER CONECTOR سنسور تشخیص ارتفاع		RTP4+RTP6+POWER CONECTOR سنسور تشخیص ارتفاع		RTP4+RTP6+POWER CONECTOR سنسور تشخیص ارتفاع		RTP4+RTP6+POWER CONECTOR سنسور تشخیص ارتفاع		RTP4+RTP6+POWER CONECTOR سنسور تشخیص ارتفاع		RTP4+RTP6 سنسور تشخیص ارتفاع		RTP4+RTP6 سنسور تشخیص ارتفاع		RTP4+RTP6 سنسور تشخیص ارتفاع			