

نقاله های صنعتی

نقاله های انتقال مواد و یا بطری عمومی و یا اختصاصی
نقاله های چندردیفه و عریض جهت دپو کردن (ترافیکی) بطری پرشده



نقاله ترافیکی چند ردیفه ل شکل



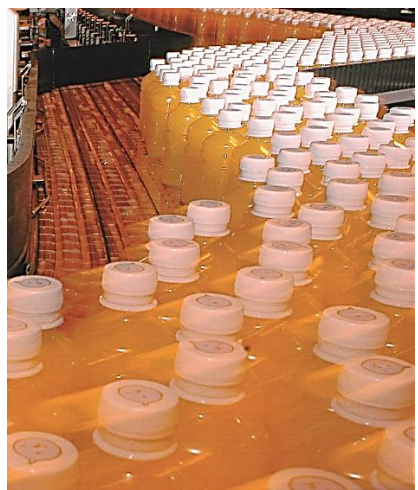
نقاله عریض مجهز به سامانه خشک کن و میز کار در طرفین



نقاله بالابر مجهز به مخزن زمینی



نقاله عریض با زنجیر مواد غذایی مدولار



نقاله ترافیکی چند ردیفه



نقاله استیل مجهز به تونل هیترشرینک



میز ترافیک گردان



نقاله استیل 4 متری مجهز به اینورتر



نقاله استیل مجهز به میزکار

ماشین آلات ساخت گروه صنعتی ویدر حاصل تجربیات عملی و پیروی از شیوه ها و استانداردهای خاص این گروه صنعتی است. بهره گیری از تحقیقات و توسعه علمی خستگی ناپذیر محققین و کارشناسان فنی این شرکت تضمین کننده کارآیی، دوام و به روز بودن ماشین آلات ساخت این گروه صنعتی میباشد.

نقاله ها مجموعه ای از یک بدنه استنلس استیل یک یا چند رشته زنجیر استنلس استیل و یا استال رزین و یک سیستم نیرو محرکه متناسب با ابعاد و کاربرد آن است که همگی یک بر روی پایه های استنلس استیل که توسط اتصالات مستحکم از جنس ABS به همدیگر کلاف شده اند نصب شده .

نحوه کار و ویژگی های اصلی

- زنجیر نقاله تحت کشش نیرومحرکه دستگاه به نرمی بر روی نوارهای Z نصب شده در طرفین بدنه حرکت میکند و به همین ترتیب مسیر برگشت را در زیر نقاله طی مینماید .

- عرض زنجیر های نقاله ها متناسب با کاربرد آنها از 80 میلیمتر شروع و به حداکثر تا 350 میلیمتر ختم میگردد.

- نیرومحرکه نقاله متشکل از یک الکتروموتور باتوان متناسب با طول و عرض و کاربرد نقاله است که به یک گیربکس حلزونی که مطابق با نیاز انتخاب شده بصورت کوپل مستقیم مجهز شده است.

- نقاله بر روی پایه هایی از جنس لوله استنلس استیل نگیره ارتفاع موردسفرارش استوار است که با استفاده از اتصالات مستحکم از جنس ABS جهت افزایش استحکام و ایستایی کلاف شده اند.

- پایه ها مجهز به دوپایه هایی از جنس ABS دارای نعلبکی های مفصل دار با قابلیت تنظیم ارتفاع میباشدند.

- سامانه گایدبندی نصب شده در طرفین طبق نیاز و کاربری نقاله متشکل از دو ردیف میلگرد استیل و یا یک ردیف ورق استیل شدولاین شده در هر طرف است که با استفاده از پایه و گیره گاید های ویژه از جنس ABS بر روی بدنه نقاله نصب شده اند. پیچ های مشتکی قابلیت تنظیم شدن دهانه کاید ها را جهت هدایت بطریها و یا مواد در حال حرکت بر روی نقاله، به آسانی در اختیار کاربر میگزارند.

- در ساخت بدنه نقاله با وجود استفاده از ورق استیل با ضخامت متناسب، از پلاک های ضخیم استیل در محل نصب موتور گیربکس و همچنین در فواصل معین از میله های استیل رابط جهت افزایش استحکام استفاده شده.