

شرکت ماشین‌های صنعتی دارا الکترونیکی

عضو گروه صنعتی پند (سهامی خاص)

تولید کننده انواع ماشین آلات پرکن
گرانولی، پودری، مایع و سیستم‌های توزین

Manufacturer various type of granule-powder and liquid filling machine and also weighing systems.



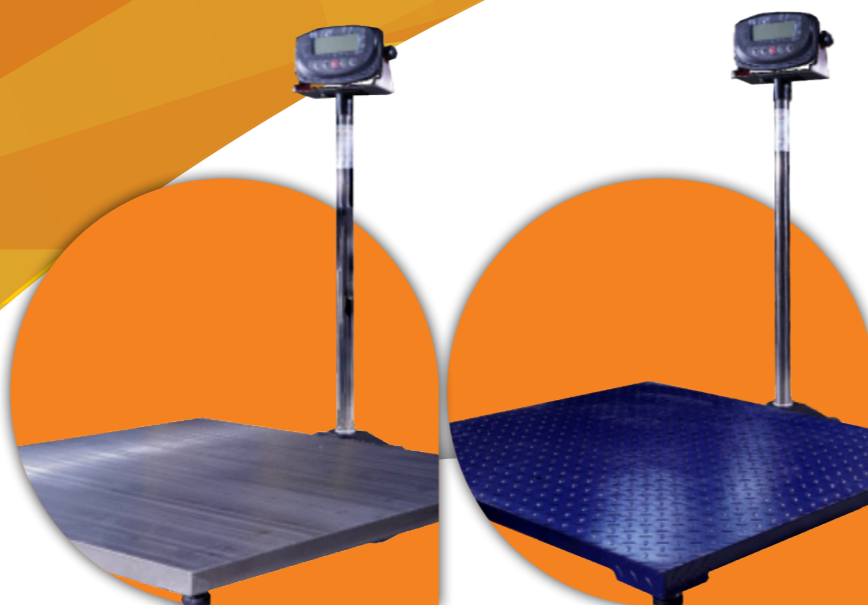
SCAN ME

دفتر مرکزی: کرج | ۴۵ متری گلشهر | پونه شرقی | ساختمان فوقانی بیمه دانا | طبقه پنجم

کارخانه: شهرک صنعتی اشتهارد | بلوار ملاصدرا غربی | گل افشان سوم

درباره دارا الکترونیکی

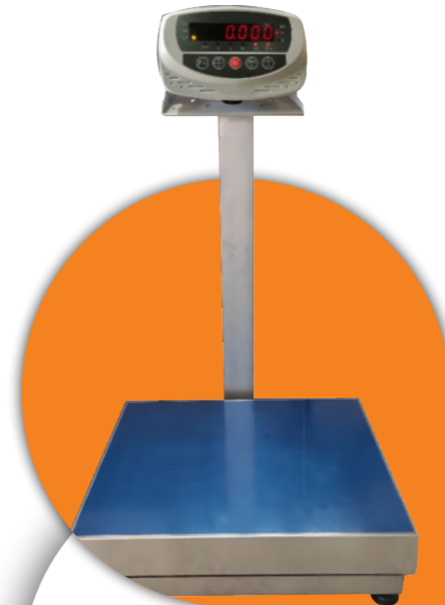
شرکت دارا الکترونیکی، عضو گروه صنعتی پند از سال ۱۳۸۰ فعالیت تولیدی صنعتی خود را، با راه‌اندازی کارخانه‌های معظم آغاز نمود. این شرکت در حال حاضر با بهره‌گیری از بالاترین توان فنی و استانداردهای روز دنیا، در زمینه تولید ماشین‌آلات پرکن از انواع گرانولی، پودری، مایع و همچنین سیستم‌های توزین با برند «دارا الکترونیکی» مشغول به فعالیت می‌باشد. شرکت دارا الکترونیکی با هدف ارتقاء سطح کیفی محصولات تولیدی خود دارای قوی‌ترین واحد R&D در این صنعت بوده و با توسعه واحد خدمات پس از فروش خود در سطح استان‌ها، کماکان در جهت افزایش رضایت مشتریان خود کوشا می‌باشد.



باسکول کفی صنعتی و استیل
Steel Industrial Floor Scale

- دارای گواهی نامه استاندارد ملی
- کفی آهنی با پوشش عمومی عاجدار
- کفی تمام استیل جهت مصارف بهداشتی
- نمایش دقیق وزن
- نمایشگر میزان مصرف باتری
- دارای پورت RS232 جهت ارتباط با کامپیوتر
- صفحه نمایش LED - LCD
- صفحه نمایش LED Seven Segment/6Digit

ابعاد کفی	ظرفیت
۶۵ × ۶۵ cm	۳۰۰ کیلوگرم
۷۵ × ۷۵ cm	۵۰۰ کیلوگرم
۱۰۰ × ۱۰۰ cm	۱۵۰۰ کیلوگرم
۱۲۰ × ۱۲۰ cm	۲۰۰۰ کیلوگرم
۱۵۰ × ۱۵۰ cm	۳۰۰۰ کیلوگرم
۱۵۰ × ۱۵۰ cm	۵۰۰۰ کیلوگرم
۱۵۰ × ۱۵۰ cm	۳۰۰۰ کیلوگرم



ترازوی صنعتی
Industrial Scale

- دارای گواهی نامه استاندارد ملی
- نمایش دقیق وزن
- نمایشگر میزان مصرف باتری
- دارای پورت RS232 جهت ارتباط با کامپیوتر
- صفحه نمایش LED - LCD
- دارای سینی استیل

ظرفیت
۵۰ کیلوگرم
ابعاد کفی
۴۰ × ۵۰ cm

دستگاه پرکن مایع

- نمایشگر و کنترلر بسیار دقیق
- دارای قابلیت گزارش‌گیری با فرمت اکسل
- پر کردن دومرحله‌ای با دبی سریع و آرام برای افزایش دقت
- نقاط قابل برنامه‌ریزی برای تغذیه ریز و درشت، ردیابی صفر، وزن خالص و ناخالص و کالیبراسیون خودکار
- تعداد محدود و نامحدود چرخه پر کردن
- کانویئر غلتکی برای جابجایی و قرارگیری آسان گالن در زیر نازل(های) پرکننده
- پورت RS-232 برای دستیابی به داده و اتصال کامپیوتر
- دارای لودسل بسیار دقیق با استاندارد OIML
- استفاده از استنلس استیل ۳۰۴ در ساخت دستگاه

دارای گارانتی یک ساله و ده سال خدمات پس از فروش



دستگاه پرکن پالت بشکه
DF-1000
Pallet Drum Filling Machine

- سرعت پرکنی
- ۴۵ الی ۵۰ بشکه ۲۰ لیتری در ساعت
- ظرفیت توزین
- ۱۰۰۰ کیلوگرم
- دقت توزین
- ۰/۳ - ۰/۲ درصد
- ابعاد دستگاه
- ۲۲۰ × ۱۵۰ × ۲۸۰ cm
- ارتفاع: عرض: طول
- بستگی به نوع و مشخصات مواد دارد



دستگاه پرکن بشکه DF-300
Drum Filling Machine

- سرعت پرکنی
- ۴۵ الی ۵۰ بشکه ۲۰ لیتری در ساعت
- ظرفیت توزین
- ۳۰۰ MAX کیلوگرم
- دقت توزین
- ۰/۳ - ۰/۲ درصد
- ابعاد دستگاه
- ۱۰۵ × ۱۰۵ × ۲۰۰ cm
- ارتفاع: عرض: طول
- بستگی به نوع و مشخصات مواد دارد



دستگاه پرکن گالن DF-50
Gallon Filling Machine

- سرعت پرکنی
- ۱۲۰ الی ۱۸۰ گالن در ساعت
- ظرفیت توزین
- ۵۰ MAX کیلوگرم
- دقت توزین
- ۰/۳ - ۰/۲ درصد
- ابعاد دستگاه
- ۷۷ × ۹۵ × ۱۷۰ cm
- ارتفاع: عرض: طول
- بستگی به نوع و مشخصات مواد دارد

محصولات تولیدی ما دارای یک سال گارانتی و ده سال خدمات پس از فروش می باشد

دستگاه کیسه پرکن گرانولی

- قابلیت ردیابی و کنترل تعداد کیسه های پر شده
- صفحه ۷ اینچ فول HMI لمسی و رنگی
- کنترل تغذیه هوشمند اتوماتیک
- دارای درگاه USB برای استخراج داده ها و بروزرسانی سیستم
- دارای قابلیت گزارش گیری با فرمت اکسل
- دارای لودسل بسیار دقیق با استاندارد OIML
- استفاده از استنلس استیل ۳۰۴ در ساخت قسمت های در تماس با مواد غذایی
- دارای پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک در قطعات فلزی و سازه ها
- عملکرد توزین بهتر با کنترل دقیق مواد ورودی
- عملگر پنوماتیکی با کیفیت
- مجهز به کیسه گیر اتومات
- طراحی کاربر پسند و ارگونومیک
- نصب سریع و آسان
- مدیریت داده ها بصورت سازمان یافته با کاربری آسان
- دارای کیسه شمار اتوماتیک با قابلیت ذخیره

دارای گارانتی یک ساله و ده سال خدمات پس از فروش

دستگاه کیسه پرکن پودری

- قابلیت ردیابی و کنترل تعداد کیسه های پرشونده
- صفحه ۷ اینچ فول HMI لمسی و رنگی
- کنترل تغذیه هوشمند اتوماتیک
- دارای درگاه USB برای استخراج داده ها و بروزرسانی سیستم
- دارای قابلیت گزارش گیری با فرمت اکسل
- دارای سه لودسل بسیار دقیق با استاندارد OIML
- استفاده از استنلس استیل ۳۰۴ در ساخت دستگاه
- قسمت های در تماس با مواد غذایی
- دارای پوشش پودری الکترواستاتیک در قطعات فلزی و سازه ها
- تجهیز به مجاری خروج گرد و غبار
- تغذیه کننده اسکرو (ماردون) پرسرعت و کم سرعت
- با موتور گیربکس های مستقل برای دستیابی به دقت بالا
- عملگر پنوماتیکی با کیفیت
- کیسه گیر اتومات
- طراحی کاربر پسند و ارگونومیک
- نصب سریع و آسان
- دارای کیسه شمار اتوماتیک با قابلیت ذخیره
- مدیریت داده ها بصورت سازمان یافته با رابط کاربری آسان

دارای گارانتی یک ساله و ده سال خدمات پس از فروش



سرکیسه دوز اتومات
Automatic Bag Sewing Machine

- سرکیسه دوز اتوماتیک؛
- طراحی ارگونومیک و کاربر پسند؛
- ارتفاع قابل تنظیم؛
- نصب سریع و آسان؛
- دارای دو سنسور تشخیص کیسه و برش نخ؛
- تابلو فرمان مستقل بدون نیاز به اتصال دستگاه پرکن؛
- دارای سیستم روغن کار قطره ای خودکار گرانشی؛
- دارای مکانیزم برش نخ اتوماتیک؛
- نگهداری آسان؛
- ابعاد دستگاه: ۱۶۰ cm ارتفاع



بالت کانوایر
Belt Conveyor

- قابلیت تنظیم سرعت انتقال؛
- دارای پوشش رنگ پودری الکترواستاتیک در قطعات فلزی و سازه دستگاه؛
- قابلیت تنظیم ارتفاع؛
- طراحی کاربر پسند و ارگونومیک؛
- نصب آسان و سریع؛



الواتور صنعتی
Bucket Elevator

- دارای ظرفیت های ۵ تن و ۱۰ تن در ساعت؛
- الواتورهای تخصصی سرعت پایین برای محصولات کشاورزی؛
- قابلیت ارائه در مترهای مختلف؛
- نصب سریع و آسان؛
- دارای دریچه بازدید؛
- دارای مکانیزم گیربکستی و کوپلینگ زنجیری؛
- کاهش ضایعات محصول نهایی به دلیل حذف سدمات وارد به مواد؛



دستگاه پرکن گرانول دوهاپر
Granular Bagging Machine (Double Hopper)

- سرعت پرکنی: ۲۴۰ الی ۴۸۰ (کیسه در ساعت)
- ظرفیت توزین: ۵ الی ۵۰ کیلوگرم
- دقت توزین: ۰/۲ الی ۰/۴ درصد در واحد حجم
- ابعاد دستگاه: ۱۰۵×۱۹۰×۳۲۰ cm ارتفاع، عرض، طول
- بستگی به نوع و مشخصات مواد دارد



دستگاه پرکن گرانولی تک هاپر
Granular Bagging Machine (Single Hopper)

- سرعت پرکنی: ۱۲۰ الی ۲۴۰ (کیسه در ساعت)
- ظرفیت توزین: ۵ الی ۵۰ کیلوگرم
- دقت توزین: ۰/۲ الی ۰/۴ درصد در واحد حجم
- ابعاد دستگاه: ۱۰۰×۱۲۵×۲۸۰ cm ارتفاع، عرض، طول
- بستگی به نوع و مشخصات مواد دارد



دستگاه پرکن گرانولی بدون هاپر
Granular Bagging Machine (No Hopper)

- سرعت پرکنی: ۱۷۰ الی ۳۴۰ (کیسه در ساعت)
- ظرفیت توزین: ۵ الی ۵۰ کیلوگرم
- دقت توزین: ۰/۲ الی ۰/۴ درصد در واحد حجم
- ابعاد دستگاه: ۱۳۵×۱۲۰×۳۱۰ cm ارتفاع، عرض، طول
- بستگی به نوع و مشخصات مواد دارد



دستگاه پرکن پودری دوهاپر
Powder Filling Machine (Double Hopper)

- سرعت پرکنی: ۲۴۰ الی ۴۰۰ (کیسه در ساعت)
- ظرفیت توزین: ۵ الی ۵۰ کیلوگرم
- دقت توزین: ۰/۲ الی ۰/۴ درصد در واحد حجم
- ابعاد دستگاه: ۱۳۵×۲۰۰×۳۴۰ cm ارتفاع، عرض، طول
- بستگی به نوع و مشخصات مواد دارد



دستگاه پرکن پودری تک هاپر
Powder Filling Machine (Single Hopper)

- سرعت پرکنی: ۱۲۰ الی ۲۴۰ (کیسه در ساعت)
- ظرفیت توزین: ۵ الی ۵۰ کیلوگرم
- دقت توزین: ۰/۲ الی ۰/۴ درصد در واحد حجم
- ابعاد دستگاه: ۱۳۵×۱۲۰×۳۱۰ cm ارتفاع، عرض، طول
- بستگی به نوع و مشخصات مواد دارد



دستگاه پرکن بیگ پودری
Bulk Bag (Big Bag) Filling Machine

- سرعت پرکنی: ۱۰ الی ۳۰ (کیسه در ساعت)
- ظرفیت توزین: ۱۰۰۰ کیلوگرم
- دارای چهار لودسل به ظرفیت ۵۰۰ کیلوگرم
- با استاندارد OIML با دقت C۳
- ابعاد دستگاه: ۲۱۰×۲۱۰×۴۱۰ cm ارتفاع، عرض، طول
- بستگی به نوع و مشخصات مواد دارد