



شرکت طراحی مهندسی

پارس برهان سدید

www.pbsadid.ir



دستگاه تست سایش

ابعاد: 55 (H) * 42 (W) * 32 (B)
عملکرد: انجام آزمون سایش مطابق با استاندارد ملی ۲۸۰۹
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای اتوماسیون کامل
رابط کاربری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نمایشگر مناسب
برق ورودی: تک فاز ۲۲۰ v
توان مصرفی: ۷۰ وات



دستگاه تست تعیین چسبندگی پوشش نقره

ابعاد: 58 (H) * 57 (W) * 51 (B)
عملکرد: انجام آزمون چسبندگی مطابق با استاندارد ملی ۴۳۴۶ و بین المللی ISO 8442
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای اتوماسیون کامل
رابط کاربری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نمایشگر مناسب
برق ورودی: تک فاز ۲۲۰ v
توان مصرفی: ۱۰۰ وات



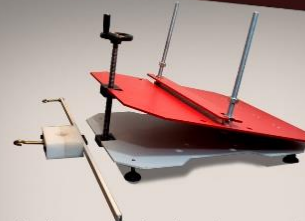
دستگاه تست خستگی مجموعه دسته ظروف

ابعاد: 60 (H) * 71 (W) * 53 (B)
عملکرد: انجام آزمون خستگی مطابق با استاندارد ملی ۱۷۲۸۰ و بین المللی BS EN 12983
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای اتوماسیون کامل
رابط کاربری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نمایشگر مناسب
برق ورودی: تک فاز ۲۲۰ v
توان مصرفی: ۱۰۰ وات



دستگاه تست ریختن

ابعاد: 115 (H) * 140 (W) * 57 (B)
عملکرد: انجام آزمون ریختن مطابق با استاندارد ملی ۱۷۲۸۰ و بین المللی BS EN 12983
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای اتوماسیون کامل
رابط کاربری: شامل کلیدهای قطع و وصل
برق ورودی: تک فاز ۲۲۰ v
توان مصرفی: ۱۰۰ وات



دستگاه تست پیچش، خمش دسته و پایداری

ابعاد: 30 (H) * 61 (W) * 56 (B)
عملکرد: انجام آزمون پیچش و خمش دسته مطابق با استاندارد ملی ۱۷۲۸۰ و بین المللی BS EN 12983 انجام آزمون پایداری کتری و سماور مطابق با استاندارد ملی ۴۳۴۰ قابلیت: انجام سه تست مختلف
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
متعلقات: پیچ تنظیم کننده شیب، فیکسچر نگهدارنده دسته و زوایه سنج با دقت ۷/۶ درجه



دستگاه تست پیچش

ابعاد: 30 (H) * 67 (W) * 23 (B)
عملکرد: انجام آزمون پیچش مطابق با استاندارد ملی ۱۷۰۰۹ و بین المللی ISO 8442 قابلیت انتخاب سرعت استاندارد جهت انجام آزمون پیچش سیم با قطرهای و جنس های متفاوت
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای اتوماسیون کامل
رابط کاربری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نمایشگر مناسب
برق ورودی: تک فاز ۲۲۰ v
توان مصرفی: ۱۰۰ وات



شرکت طراحی مهندسی پارس برهان سدید از سال ۱۳۹۶ با رویکرد مهارت آموزی و تکمیل آموزش دانشجویان مستعد در عرصه صنعت، با مدیریت دکتر حجت الله رخ کیره، هیات علمی دانشگاه دولتی لارستان، فعالیت خود را شروع نموده است. این شرکت با بکارگیری نیروهای جوان، مستعد و با پشتوانه علمی و دانشگاهی، تا کنون موفق به انجام پروژه های ساخت تجهیزات آزمایشگاهی-صنعتی مختلفی شده است.

شرکت طراحی مهندسی پارس برهان سدید، توانمندی طراحی و ساخت انواع تجهیزات به سفارش مشتری، پیاده سازی انواع اتوماسیون صنعتی و انجام شبیه سازی و محاسبه صنعتی را دارد.

نشانی: فارس، لارستان، شهر قدیم، کورچان، کوچه ایزدپناه، کوچه فناوری، مرکز رشد واحدهای فناور لارستان، کد پستی: ۷۴۳۱۹۸۵۸

www.pbsadid.ir

شماره تماس: ۰۷۱۰۲۳۳۲۹۷۰
۰۹۱۷۲۱۳۱۷۷۲



دستگاه تست خوردگی

ابعاد: 93 (H) * 43 (W) * 51 (B)
عملکرد: انجام آزمون خوردگی مطابق با استاندارد ملی ۴۳۴۶
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای اتوماسیون کامل به همراه کنترلر دما سیستم تخلیه آب: خودکار
سیستم محرک: پنیوماتیک (حداقل فشار 0 Bar)
رابط کاربری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نمایشگر مناسب
برق ورودی: تک فاز ۲۲۰ V
توان مصرفی: 10۰۰ وات



سازه تست استحکام دسته کتری و سماور

ابعاد: 132 (H) * 125 (W) * 96 (B)
عملکرد: انجام آزمون مطابق با استاندارد ملی ۴۳۴۰
قابلیت: ظرفیت تحمل بار تا ۲۰ کیلوگرم
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
متعلقات: شامل یراق نگهدارنده دسته و سیم، بکسل های متدرك می باشد.

دستگاه تست استحکام کاردار متزیتی

ابعاد: 80 (H) * 100 (W) * 45 (B)
عملکرد: انجام آزمون مطابق با استاندارد ملی ۴۳۴۶
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
متعلقات: اهرم، فك های تنظیم، شاخص های زاویه و صفحات مدرج



دستگاه تست خراش

ابعاد: 28 (H) * 5 (W) * 3 (B)
عملکرد: انجام آزمون خراش ظروف مطابق با استاندارد ملی ۲۸۰۹
رنگ: متالیک
متعلقات: رگولاتور تنظیم فشار و شیر قطع و وصل جریان

