



شرکت طراحی مهندسی
پارس برهان سدید
www.pbsadid.ir



دستگاه تست سایش

ابعاد : 32 (B) * 42 (W) * 55 (H)
عملکرد: انجام آزمون سایش مطابق با استاندارد ملی ۲۸.۹
متاندنی: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای آتماسیون کامل
راطکاری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نیاشکر مناسب
برق و رویدی: تک فاز ۲۲۰ v
توان مصرفی: ۷۰ وات



دستگاه تست تعیین چسبندگی پوششی نقره

ابعاد : 51 (B) * 57 (W) * 58 (H)
عملکرد: انجام آزمون چسبندگی مطابق با استاندارد ملی ISO 8442-۱۳۶۷ و بین المللی IEC 68-۲-۲۹
رنگبندی: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای آتماسیون کامل
راطکاری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نیاشکر مناسب
برق و رویدی: تک فاز ۲۲۰ v
توان مصرفی: ۱۰۰ وات



دستگاه تست خستگی مجموعه دسته ظروف

ابعاد : 53 (B) * 71 (W) * 60 (H)
عملکرد: انجام آزمون خستگی مطابق با استاندارد ملی BS EN 12983 و بین المللی IEC 68-۲-۲۹
رنگ: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای آتماسیون کامل
راطکاری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نیاشکر مناسب
برق و رویدی: تک فاز ۲۲۰ v
توان مصرفی: ۱۰۰ وات



دستگاه تست ریختن

ابعاد : 57 (B) * 140 (W) * 116 (H)
عملکرد: انجام آزمون ریختن مطابق با استاندارد ملی IEC 68-۲-۲۹ و بین المللی BS EN 12983
رنگ: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای آتماسیون کامل
راطکاری: شامل کلیدهای قطع و وصل
برق و رویدی: تک فاز ۲۲۰ v
توان مصرفی: ۱۰۰ وات



دستگاه تست پیچش، خمش دسته و پایداری

ابعاد : 56 (B) * 61 (W) * 30 (H)
عملکرد: انجام آزمون پیچش و خمش دسته مطابق با استاندارد ملی IEC 68-۲-۲۹ و بین المللی BS EN 12983 انجام آزمون پیچش سیم، باقطرها و جنس های متفاوت
پایداری: کنترل سیم و سماور مطابق با استاندارد ملی IEC 68-۴-۲
قابلیت: انجام سه تست مختلف
رنگبندی: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای آتماسیون کامل
راطکاری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نیاشکر مناسب
جزئیه سنج: بیج تظییف، کننده شیب، فیکسچر زنگه دارنده دسته و
متغیرات: بیج تظییف، کننده شیب، فیکسچر زنگه دارنده دسته و



دستگاه تست پیچش

ابعاد : 23 (B) * 67 (W) * 30 (H)
عملکرد: انجام آزمون پیچش مطابق با استاندارد ملی IEC 68-۲-۲۹ قابلیت انتخاب سعیت استاندارد جهت انجام آزمون پیچش سیم، باقطرها و جنس های متفاوت
رنگبندی: مطابق با سفارش مشتری
اتوماسیون: دارای آتماسیون کامل
راطکاری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نیاشکر مناسب
برق و رویدی: تک فاز ۲۲۰ v
توان مصرفی: ۱۰۰ وات

شرکت طراحی مهندسی پارس برخان سدید از سال ۱۳۹۶ با رویکرد مهارت آموزی و تهییل آموزش دانشجویان مستعد در عرصه صنعت، بامدیرویت دکتر حجت الله رحیمی کیره، هیات علمی دانشگاه دولتی لارستان، فعالیت خود را شروع نموده است. این شرکت با پژوهشگرانی که در زمینه ایجاد ابزارهای آزمایشگاهی-صنعتی مختلفی ساخته تجهیزات آزمایشگاهی-صنعتی مختلفی شده است.

شرکت طراحی مهندسی پارس برخان سدید، توافقنامه ایجاد ابزارهای آزمایشگاهی-صنعتی مختلفی، پیاده سازی انواع آزمایشگاهی-صنعتی و انجام شیوه سازی و محاسبه صنعتی را دارد.

نشانه: فارس، لارستان، شهر قدیم، کوریجان، کوچه ایزدپناه، مرکز رشد و احداث فناوری لارستان، کد پستی: ۷۴۳۱۹۸۰۸۱۹

www.pbsadid.ir

شماره تماس: ۰۷۱۰۴۰۷۹۷۷

دستگاه تست خوردگی

51 (B) * 43 (W) * 93 (H)
انجام آزمون خوردگی مطابق با استاندارد
عملکرد: ۴۶۰ ملی متر
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
آزمایشیون: دارای اتوماسیون کامل به همراه کنترلر دما
سیستم تخلیه آب: خودکار
سیستم مدرک: پیوپاتیک (حداقل فشار ۰ Bar)
راطکاربری: شامل کلیدهای قطع و وصل و نمایشگر
مناسب:
تک فاز ۲۲۰ وات
توان مصرفی: ۱۰۰ وات

سازه تست استحکام دسته کتربی و سماور

96 (B) * 125 (W) * 132 (H)
عملکرد: آزمون مطابق با استاندارد ملی ۴۰۴۶
قابلیت: ظرفیت تحمل بارتا ۵۰ کیلوگرم
رنگ بندی: مطابق با سفارش مشتری
متغیرات: شامل پراق نگهدارنده دسته و سیم، بکسل های متبرک معمولی باشد.

دستگاه تست استحکام کارد مار تنزیتی

45 (B) * 100 (W) * 80 (H)
انجام آزمون مطابق با استاندارد ملی ۴۶۰۴
عملکرد: مطابق با سفارش مشتری
رنگ بندی: اهرم، فک های تنظیم، شاخص های زاویه و صفحات مدرج

دستگاه تست خراش

3 (B) * 5 (W) * 28 (H)
عملکرد: آزمون خراش ظروف مطابق با استاندارد ملی ۴۸۹
قابلیت: رکوالتور تنظیم، فشار و شیر قطع و وصل جریان
رنگ: