



دستگاه تست کشش و چسبندگی

نوار چسب های پزشکی و عمومی

با قابلیت افزایش امکانات برای انجام تست های متنوع کشش
بر اساس روش های آزمون مندرج در متن استاندارد عمومی
و تخصصی محصولات.



مهدي عليمحمدی

مدير واحد طراحی محصول

افزایش نرخ تولید در صنایع مختلف

نیاز به واحد های کنترل کیفی و آزمایشگاه های **مستقد**
در خط تولید

نیاز به بهره مندی از تجهیزات تست و اندازه گیری



طرح مساله



فعالیت راهکاری



استفاده از روش های سنتی و منسوخ

استفاده از آزمایشگاه های مورد تایید و پرداخت هزینه های سنگین بابت هر تست هر محصول

خرید ماشین آلات گران قیمت خارجی

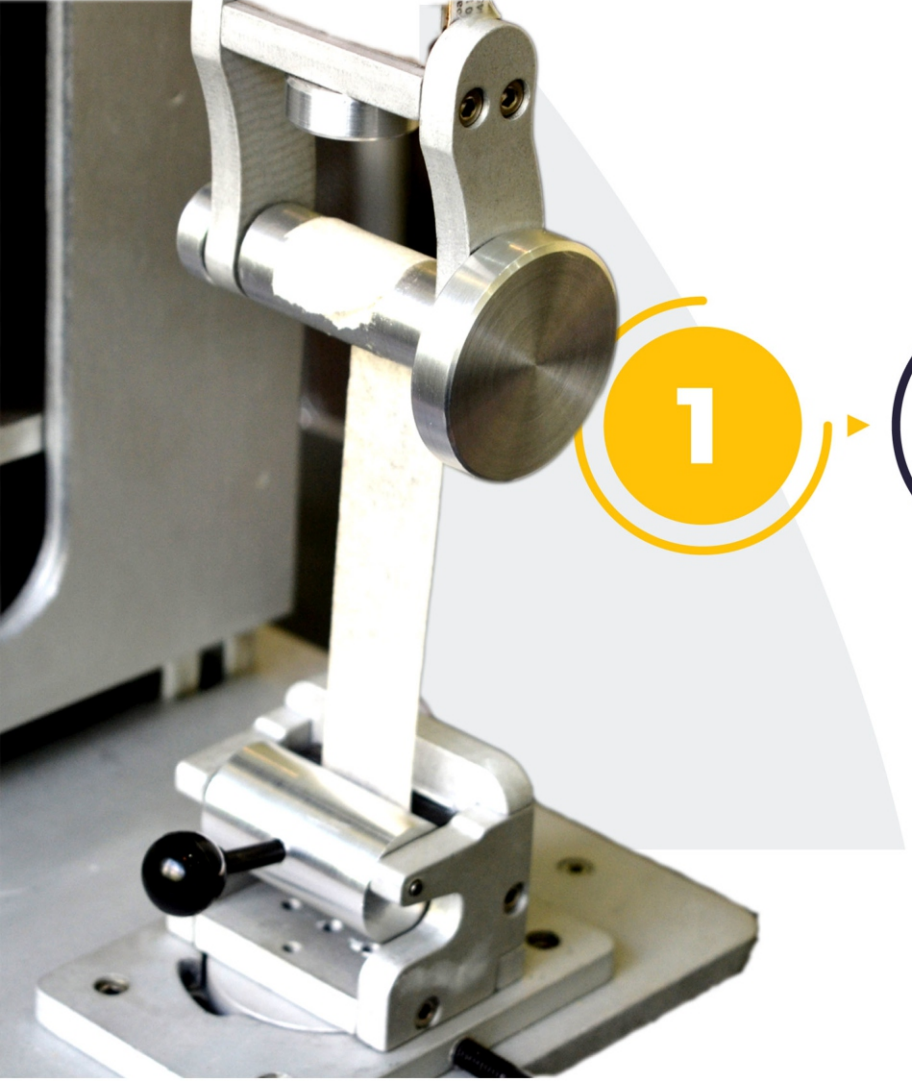
دستگاه معرفی



دستگاه تست و اندازه گیری کشش و چسبندگی
چسبهای پزشکی و صنعتی
با قابلیت اندازه گیری نیروی کششی در انواع آزمون



رُقابتی مزیت



1

2

3

4

طراحی و تولید بومی

سفارشی سازی بر اساس نیاز خط تولید کننده
خدمات پس از فروش گستردگی
قیمت مناسب

تولید کنندگان و وارد کنندگان حوزه صنعت چسب

چسب های کاغذی

چسب های نواری اسکاچ

چسب های پی وی سی معروف به چسب برق

چسب های نواری پارچه ای مورد استفاده در صنعت خودرو

چسب های پزشکی اعم از نانوون، آنژیوفیکس، حصیری، زخم، صد حساسیت، چسب های چست لید.

تولید کنندگان و وارد کنندگان تجهیزات پزشکی اعم از

سرنگ

میکروست

ست سرم

آنژیوکت

لوله ساکشن

اکستنشن تیوب

سه راهی آنژیوکت

دستکش لاتکس

دستکش وینیل

دستکش های سورجیکال و معاینه

صنایع بسته بندی

دروش بطری های شیر و مایعات خوراکی

چسب درب کارتون بسته بندی

چسب بسته بندی کنافی

مشتریان



بازار تحلیل

در مجموع بیش از ۷۰۰ شرکت
فعال در صنایع هدف



تولید	واردت	
۲۳۰ شرکت	۸۰ شرکت	صنعت چسب و مواد شیمیایی کلیه تولید کنندگان و وارد کنندگان
۵۵ شرکت	۳۵۰ شرکت	صنعت تجهیزات مصرفی پزشکی کلیه تولید کنندگان و وارد کنندگان
۵۵ شرکت	۳۰ شرکت	صنعت ریسندگی و بافندگی کلیه تولید کنندگان و وارد کنندگان
۵... شرکت	نامشخص	صنعت پسته بندی کلیه تولید کنندگان و وارد کنندگان
۳... شرکت	نامشخص	صنعت خودرو شرکتهای قطعه سازی طرف قرارداد اب خودروسازان

رقبا تحلیل

رقبای بین المللی

شرکتهای اروپایی و آمریکایی
شرکتهای چینی

عدم وجود نماینده مجاز فروش در ایران
عدم خدمات پس از فروش و کالibrاسیون

روش آزمون	تولید داخل	طراحی بر اساس نیاز مشتری	خدمات پس از فروش	قیمت مناسب	طراحی بر اساس
					MATT شرکت های داخلی

رقبای داخلی

شرکتهای تولید کننده دستگاه های
یونیورسال کشش در تناظر های مختلف

تولید دستگاه های تست با مصارف عمومی
نبود تجهیزات جانبی مناسب استاندارد محصولات تولید شده

معرفتیم



مهدی علیمحمدی - لیسانس برق - فوق لیسانس مهندسی پزشکی
Tenega University -

مدیر عامل - مدیر واحد طراحی محصول
سهیام دار



سارا جعفری - کارشناس تجارت الکترونیک
Multimedia University

مدیر بازاریابی و فروش
سهیام دار



محمد حسین پورداداش - کارشناس الکترونیک
Multimedia University

مدیر تولید



مهدی ناصری - فوق لیسانس مکانیک

کارشناس تحقیق و توسعه

صالح حسین زاده - مهندسی پزشکی
مدرس دانشگاه

کارشناس تحقیق و توسعه

امیر حسین مولایی - فوق لیسانس
الکترونیک - خواجه نصیر

کارشناس تحقیق و توسعه

ماشین سازی

01



طراحی و تولید ماشین آلات بسته بندی تجهیزات

صرفی پزشکی

طراحی و تولید ماشین آلات پر کن مواد دندانی

طراحی دستگاه بسته بندی چسب آنژیوکت

طراحی و تولید بازوی فیلم برداری خطوط نفت و گاز دریابی

...

02



سیستم های کنترل

طراحی بردهای کنترل دوزینگ پمپ پارس چنوبی

طراحی بردهای تجهیزات پزشکی - مونیتور زنجیره سرما

واکسن

طراحی و تولید بردهای لوازم خانگی و تجهیزات آشپزخانه

صنعتی

03



طراحی و تولید دستگاه تست کشش چسب

طراحی و تولید دستگاه اندازه گیری نقطه نرمی قیر

طراحی دستگاه ویسکومتر

طراحی دستگاه آموزشی ECG - EEG

طراحی و تولید دستگاه اندازه گیری PPG سیستم تناسلی انسان



شرکت داچیس نما پژوه

اجرای پروژه با دانشگاه Filinders شهر ادلایت استرالیا



قیمت فروش هر دستگاه با تجهیزات جانبی در مهر ماه ۱۴۰۰

۷۰۰ ریال سود خالص،٪۵

پیش بینی فروش سالانه در بازار ایران به شرکت های قدیمی
۵ تا ۷ دستگاه

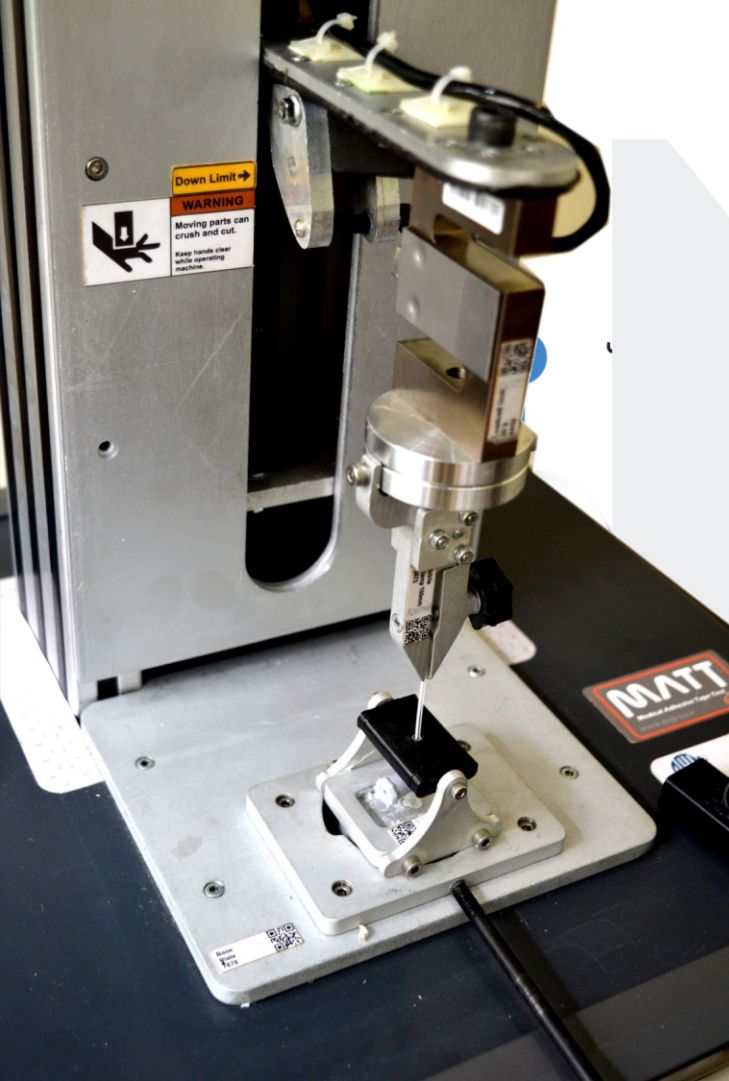
پیش بینی فروش سالانه در بازار ایران به شرکت های تازه تاسیس
۳۰ تا ۶۰ دستگاه

پیش بینی فروش سال اول در بازار بین المللی
۱۰ تا ۲۰ دستگاه

پیش بینی های مالی

سال	پیش بین فروش دستگاه	فروش(میلیون تومان)	هزینه عملیاتی	سود / زیان
۱۴۰۵	۲۵۰	۱۷۵۰۰	۸۷۵۰	۸۷۵۰
۱۴۰۴	۲۰۰	۱۴۰۰۰	۷۰۰۰	۷۰۰۰
۱۴۰۳	۱۶۰	۱۱۲۰۰	۵۶۰۰	۵۶۰۰
۱۴۰۲	۱۲۰	۸۴۰۰	۴۲۰۰	۴۲۰۰
۱۴۰۱	۱۰۰	۷۰۰۰	۳۵۰۰	۳۵۰۰

میزان جذب سرمایه مالی معادل
۱ میلیارد تومان



نقشه راه



با سپاس

شرکت داتیس نما پژوه



تهران. خیابان مطهری. خیابان مفتح پلاک ۴۲۵

۰۲۱-۹۱۳۰۱۰۳۷

۰۹۱۲۵۲۲۱۰۳۷

www.dnp-co.ir

Datis_nama_pazhoo

