

# ”زمینه های تخصصی فعالیت شرکت“

طراحی و ساخت سامانه های ضخامت سنجی اشعه ایکس  
طراحی سیستم های هوشمند مبتنی بر پردازش تصاویر  
به کارگیری هوش مصنوعی و بینایی ماشین  
طراحی و ساخت محفظه صنعتی دوربین  
ساخت دستگاه های رادیوگرافی صنعتی  
اجرای پروژه های تخصصی ترمومتریک

## ”اهداف در صا“

بهبود کیفیت محصولات با نظارت دقیق و مداوم  
توسط بینایی ماشین

کاهش آلاینده های صنعتی با اصلاح فرآیندهای کنترل

کاهش حضور عوامل انسانی در محیط های سخت  
و خشن صنعتی

افزایش بهره وری تولید و صرفه جویی در انرژی

## ”درباه شرکت“

شرکت دانش بنیان در صا (دیده رایان صنعتی اصفهان)، با هدف نظرارت، عیب یابی و بهبود فرآیندهای تولید در صنایع مختلف با بهره گیری از ابزار پردازش تصویر و بینایی ماشین و همچنین تکنولوژی اشعه ایکس در سال ۱۳۹۶ آغاز به کار کرد.

هسته اولیه این گروه توسط چند تن از اساتید و فارغ التحصیلان دانشگاه صنعتی اصفهان در راستای انجام پروژه های تحقیق و توسعه در صنعت فولاد از سال ۱۳۸۶ تشکیل شد.  
شرکت در صا به عنوان شرکتی دانش بنیان در پی آن است که با اتکا و باور به توان و دانش جوانان متخصص و با انگیزه کشورمان، گامی نوین در عرصه ارائه تکنولوژی های نوین در کشور بردارد.

ماموریت شرکت، توسعه و به کارگیری فناوری های روز دنیا همگام با بومی سازی آنها در سطح ملی است تا در کنار ایجاد فضای کسب و کار امن، مطمئن و پویا به ارائه انواع سرویس ها و خدمات پرداخته و آسودگی خیال و اطمینان برای مشتریان به ارمغان آورد. حفظ حقوق مشتریان و کارمندان، رقابت سالم، هم افزایی تجاری و ایجاد ارزش افزوده به عنوان اصول در تمام ساختار شرکت مورد قبول و جاری بوده و تمامی مدیران و سهامداران شرکت نهایت تلاش خود را در جهت رعایت این اصول بکار گرفته اند.

# ”سامانه ضخامت سنج اشعه ایکس“



## ”ویژگی های محصول“

- آشکارساز دیجیتال X-Ray
- تکنولوژی مبتنی بر اینتورتر فرکانس بالا (۸۰ کیلوهرتز)
- تشخیص ضخامت ورق با دقต ۱۰ میکرومتر
- ژنراتور با خروجی های ۱۰۰، ۷۵ و ۱۶ کیلوولت
- طراحی به صورت Monoblock و بدون نیاز به کابل ولتاژ بالا
- دارای سیستم آبگرد به منظور جلوگیری از افزایش دمای ترانس
- دارای قابلیت کالیبراسیون اتوماتیک و دستی
- رنج اندازه گیری از ۰ تا ۳۰ میلیمتر استیل
- تهییه پایگاه داده و آرشیو نتایج

DORSA

WWW.DORSA-CO.IR

شرکت درسا با تکیه بر تخصص و دانش متخصصین خود پا به عرصه تولید سیستم های ضخامت سنج اشعه ایکس گذاشت و موفق به تولید اولین نمونه ضخامت سنج مبتنی بر اشعه ایکس ایرانی شد. این سیستم قادر است تا با سرعت بسیار بالا از ضخامت ورق نمونه برداری نموده و اطلاعات را در اختیار کاربر قرار دهد. این سیستم به گونه ای طراحی شده است تا با اشغال کمترین فضا، بیشترین کارآیی را داشته باشد. مجموعه ترانس و لامپ اشعه در یک محفظه به صورت Monoblock طراحی شده تا نیاز به استفاده از کابل و سوکت ولتاژ بالا حذف گردد و نگهداری سیستم ساده تر شود. همچنین قابلیت کالیبراسیون اتوماتیک و دستی، اتصال به level2 و ذخیره سازی در پایگاه داده از امکانات این سیستم است. لازم به ذکر است که نرم افزار، رک کنترل، مدارات الکترونیکی، اینتورتر فرکانس بالا، ژنراتور ولتاژ بالا و ترانس های این دستگاه تماما در شرکت درسا ساخته می شوند.

## ”ویژگی های محصول“



- کاهش میزان برگشتی
  - افزایش تولید از ۲ تا ۵ درصد
  - بهبود دانه بندی نهایی تا ۵ درصد
  - کاهش میزان مصرف انرژی از ۳ تا ۹ درصد
  - کاهش انحراف معیار دانه بندی
  - بین ۲۰ تا ۴۰ درصد

- کنترل اتوماتیک دور دیسک
- انتخاب حالت کنترل نرم افزار
- آرایه آمار بصورت لحظه ای و
- تهییه پایگاه داده از نتایج دانه
- محیط به سیستم هشدار

ابعاد مناسب گنده ها نقش بسیاری در کیفیت نهایی محصولات کارخانه های فولاد سازی دارد. در واقع اگر تسبیت توزیع ابعاد گنده ها از حد استاندارد خارج شود، کیفیت پخت و درنتیجه استحکام و وزیری های گنده های تولیدی را تحت تأثیر قرار می، دهد. همچنین به علت سرعت

بالای تولید گنده امکان نظارت دقیق و مستمر بر توزیع دانه بندی گنده توسعه انسانی وجود ندارد. سسیستم هوشمند کنترل دانه بندی گنده خام با استفاده از پردازش تصاویر و تحلیل اندازه های گنده ها، می تواند آمار دانه بندی لحظه ای و میانگین را با سرعت و دقت بسیار مطلوب ارائه کند. در این نتایج درصد وزنی هر یک از دسته های گنده از ۵ تا ۱۸ امیلیمتر مشخص شده است. این سامانه علاوه بر اینکه می تواند به عنوان یک ناظر بی وقهه تلقی می شود، می تواند اندازه گنده های تولیدی را کنترل نماید. در واقع این سامانه پس از راهه آمار دقیق دانه بندی، در صورت اختلاف نتایج دانه بندی با نتایج مطلوب، بالس های گنترلی برای کنترل سرعت دیسک ارسال کرده و بدین صورت سرعت دیسک و در نتیجه دانه بندی گنده های خام به صورت هوشمند کنترل می شود.

سامانه هوشمند  
دانه بندی گندله

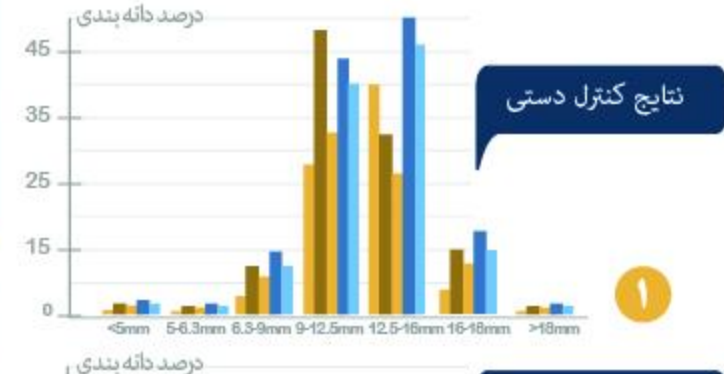
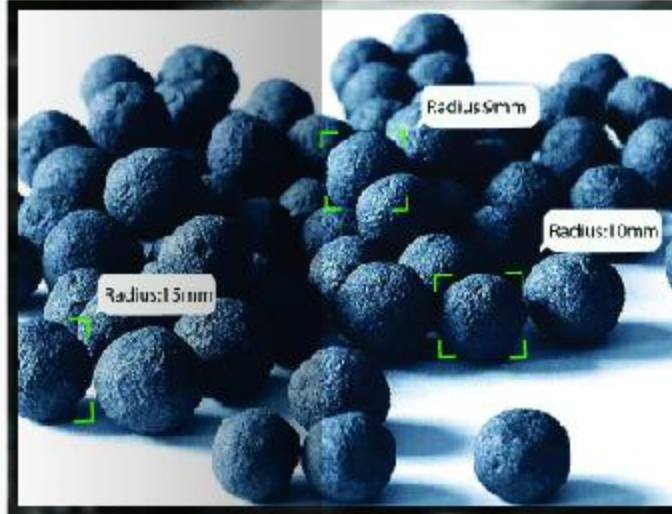
4

# ”افتخارات شرکت“



کسب لوح زرین از سومین جشنواره ملی نوآوری  
محصول برتر ایرانی

دريافت مجوز دانش بنيان از معاونت علمي و فناوري  
رياست جمهوري



## ”مقایسه نتایج“



**DORSA**

WWW.DORSA-CO.IR

۱۰

## ”سامانه هوشمند تشخیص عیوب پالت کار“

شرکت درسا با استفاده از توان داخلی توانسته سیستم هوشمندی برای تشخیص عیوب پالت کارهای نوآریخت خطوط گندله سازی طراحی و تولید کند. این عیوب به چهار دسته کلی خرابی گریت بارها، خمش شاسی پالت کار، افتادگی دیوارها و خرابی چرخ پالت کار تقسیم می‌شوند. خرابی گریت بارها شامل خوردگی گریت بارها، شکستگی، بالازدگی یا فرورفتگی و دیگر خرابی‌های مشابه است. سامانه هوشمند تشخیص عیوب پالت کار قادر است تا با استفاده از پردازش دیجیتال تصاویر این عیوب را پیدا کرده و گزارش نماید. همچنین تشخیص چرخ‌های معیوب پالت کار تیز از دیگر امکانات این سیستم است که منجر به کاهش توقفات ناخواسته و در نتیجه افزایش بهره وری می‌گردد. این سامانه قادر است تا با استفاده از حسگرهای مغناطیسی و حسگرهای فرماصوت به ترتیب وجود یا عدم وجود دیوارهای میزان خمش هر یک از ستون‌های پالت کار را مشخص کند.



- شناسایی برخط پالت‌های معیوب
- کاهش خطا ناشی از عامل انسانی
- صرفه جویی در زمان تعویض پالت
- به صفر رسیدن توقف‌های اشتباه

- تشخیص گریت بارهای معیوب
- تشخیص وجود دیواره در هر پالت کار
- تشخیص میزان خمش ستون پالت کار
- تهییه بانک اطلاعاتی از عیوب پالت کارها

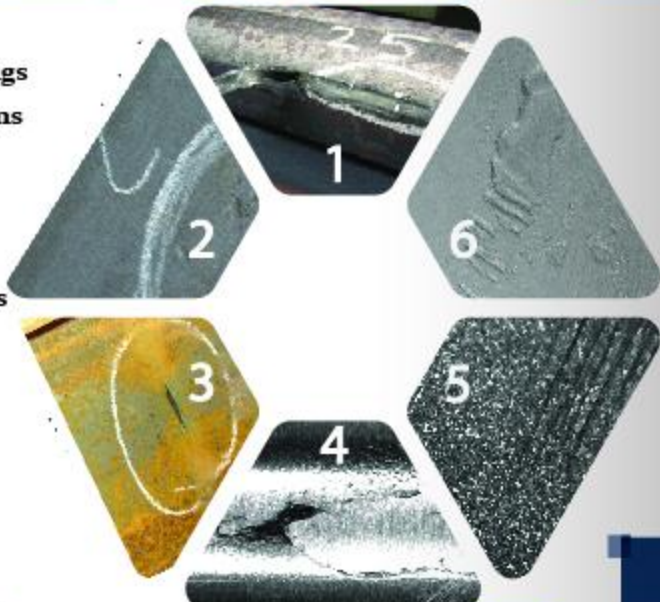
۱

## ”سامانه هوشمند بازرگانی سطح“



### انواع عیوب سطح قابل تشخیص

- 1-Trimmings
- 2-Edge buns
- 3-Holes
- 4-Cracks
- 5-Seams
- 6-Imprints



۱۲

امروزه در صنایع، نظارت بر محصولات به منظور ارتقاء کیفیت و تشخیص عیوب امری متداول است. به طوری که در صنایع مانند پارچه، فولاد، کاشی و سرامیک، نظارت به صورت اتوماتیک انجام می شود. در صنایع فولاد نیز کنترل کیفیت سطح تختال در مرحله تولید امری ضروری است. درجه کیفیت این محصول هر چه عاری از ترک ها، بریدگی ها و حفره ها باشد، بالاتر می رود.

سامانه هوشمند بازرگانی سطح در راستای تواند انواع عیوب اصلی یک تختال از جمله عیوب سطحی شامل ترک های طولی، عرضی و ستاره ای و ناخالصی ها را شناسایی و مشخص نماید.

- تشخیص عیوب سطحی
- ارائه آمار نوع عیوب
- نمایش نحوه توزیع ناخالصی
- سرعت بالا در پردازش تصاویر
- تهییه بانک اطلاعاتی

۱۱

## ”محفظه صنعتی دوربین“

هوسینگ محفظه هایی هستند که دوربین درون آن قرار می گیرد و از دوربین در برابر آب، گرد و غبار و دیگر عوامل محیطی محافظت می کند. شرکت درصا با توجه به نیازها و شرایط محیطی مختلف، محفظه های متناسب را پیشنهاد می کند. به عنوان مثال در محیط های با دمای بالا استفاده از هوسینگ های با قابلیت خنک کاری با آب و هوای فشرده پیشنهاد می شود. همچنین اگر کثیفی محیط زیاد باشد می توان از محفظه های با قابلیت شستشوی خودکار استفاده کرد. رنج وسیع و متنوع در کنار طراحی های حرفه ای این امکان را به مصرف کننده می دهد که با توجه به نیاز و شرایط محیطی موجود بهترین گزینه را با مشاوره تیم درصا انتخاب کند. استفاده از مواد با کیفیت و طراحی کاربردی و همچنین ماندگاری و دوارم بالای محفظه های صنعتی درصا در سخت ترین شرایط محیطی، تضمین بهترین کیفیت را به مشتری می دهد.



۱۳



۱۴

## ”ویژگی های محصول“

- بدنه دوجداره استیل
- مقاوم در برابر رطوبت
- دارای استاندارد حفاظتی IP68
- دارای سیستم خنک سازی با آب و هوا
- مقاوم در برابر دماهای -۴۵ تا ۲۰۰۰ سانتی گراد
- قابلیت نصب شیشه شوی اتوماتیک
- قابلیت تنظیم زاویه دید دوربین
- قابلیت نصب شیشه پاکن برقی





شرکت فنی و مهندسی در صا



شرکت فنی و مهندسی در صا

## می بینیم آنچه را نمی بینید

آدرس: اصفهان، بلوار دانشگاه صنعتی اصفهان، شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان  
ویسایت: [www.dorsa-co.ir](http://www.dorsa-co.ir) پست الکترونیکی: [info@dorsa-co.ir](mailto:info@dorsa-co.ir)  
دورنگار: ۰۲۱۷۸۸۹۱۸۶ | تلفن: ۰۳۱۳۳۹۳۱۱۷۱