



شرکت مهندسی الکترون  
پیشرو تحقیق

شرکت مهندسی الکترون پیشرو تحقیق به عنوان یک شرکت پیشرو در حوزه پژوهشی، طراحی، ساخت، تولید و توسعه دستگاههای آزمایشگاهی و آنالیز طیف سنجی مشغول به فعالیت می باشد

این شرکت به عنوان یک شرکت فعال در زمینه ساخت تجهیزات پیشرفته (Hi-tech) محصولات خود را در داخل و خارج از کشور به مراکز مختلف علمی، تحقیقاتی و صنعتی ارائه نموده است

- ارائه سیستم سخت افزاری و نرم افزاری اسپکتروفتومتر، کروماتوگرافی
- بیاده سازی روشهای کالیبراسیون چند متغیره جهت اندازه گیری پروتئین، چربی و... در صنایع غذایی
- طراحی و ساخت اسپکتروفتومتر مینیاتوری
- طراحی و ساخت اسپکتروفتومتر UV-Vis
- انتخاب اسپکتروفتومتر طراحی شده به عنوان یکی از ۱۴ طرح برتر کشور
- طراحی و ساخت دستگاه طیف سنج نوری UV-Vis
- طراحی و ساخت دستگاه Nanodrop Array Spectrophotometer
- طراحی و ساخت دستگاه اسپکتروفتومتر و اسپکترومتر رنگ سنجی
- انتخاب تجهیز برتر در جشنواره برترین های نانو فناوری ۱۳۹۴
- بیاده سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2008
- اخذ مجوز استاندارد اروپا - CE
- طراحی و ساخت دستگاه طیف سنج رامان
- طراحی و ساخت دستگاه فلورسانس با منبع نوری دوتریم / تنگستن و لیزر
- طراحی و ساخت دستگاه نانو اسپکترومتر و نانو اسپکتروفتومتر
- طراحی و ساخت دستگاه نانو فلکتانس و رنگ سنج
- انتخاب دستگاه رامان به عنوان یکی از طرح های منتخب سال ۱۳۹۶ کشور



راست جمهوری  
سازمان ملی استاندارد

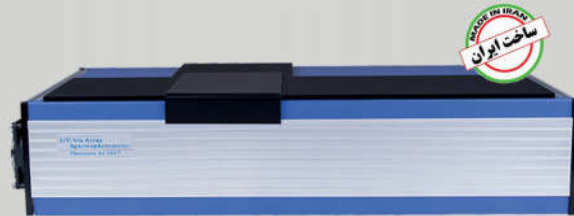
تهران، میدان فاطمی، خیابان شهید گمنام، پلاک ۳۸، واحد ۳  
تلفن: ۸۸۹۸۹۴۰۰ (۱۰ خط)، فکس: ۸۸۹۸۷۶۵۳

# Spectrophotometers

**UV-Vis Array Spectrophotometer  
(Photonix Ar 2015)**



**UV-Vis Array Spectrophotometer  
(Photonix Ar 2017)**



**UV-Vis Array Spectrophotometer  
(Photonix Ar 5)**



**Nanodrop UV-Vis Array Spectrophotometer  
(Nano Ar 2015)**



**Nano Spectro**



**Nano Spectro Pro**



**Nano Reflectance Spectrophotometer**

# Electron Engineering

شرکت مهندسی الکترون  
پیشرو تحقیق

## Spectrometers



UV-Vis Array Spectrometer  
(Spectronix Ar 2015)



Plasma Monitoring Spectrometer  
(Spectronix Ar 2015p)



Absorption Spectrometer



Spectro colorimeter



Raman Spectrometer



## Spectroscopy Systems



Reflectance Spectrometer



Fluorescence Spectrometer



Standard  
Reference  
Material

## Accessories



Flow cell



Temperature  
Controlling



Multicell

