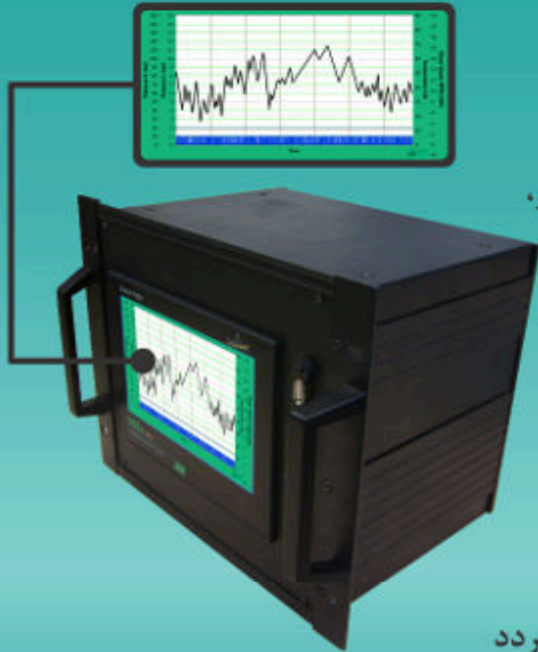




## ماژول مانیتورینگ انواع سنسور با صفحه نمایش مدل ARAD-GMS120

### مشخصات فنی:



- دارای صفحه نمایش لمسی ۷ اینچی
- دارای کانال ورودی انواع سنسور مانند دما، فشار، دبی، نیرو، گشتاور، غلظت، رطوبت، جابجایی، سرعت، شتاب و ... به انتخاب مشتری
- دارای نرم افزار کاربری برای رسم نمودار و صدور آلارم در HMI
- قابلیت تنظیم و معرفی سنسور و واحد سنجش آن در نرم افزار
- همراه با نرم افزار برای خواندن داده برداری انجام شده در کامپیوتر
- امکان تهیه گزارش و صدور تاییدیه با نرم افزار PC در فرمت PDF
- دارای تغذیه ۲۲۰ ولت و پورت شبکه برای اتصال به کامپیوتر
- در صورت نیاز مشتری سیستم فوق با سنسور مورد نظر عرضه می گردد
- این سیستم میتواند به صورت رومیزی استفاده و یا بر روی پانل مشتری نصب گردد

★ سیستم برای مانیتورینگ کمیت مورد نظر نیاز به کامپیوتر ندارد ولی جهت صدور گزارش و گراف می بایست به کامپیوتر متصل گردد

## ماژول مانیتورینگ انواع سنسور مدل ARAD-GMS110

### مشخصات فنی:



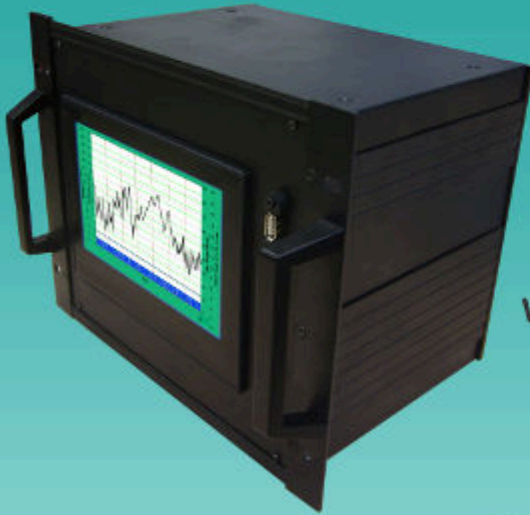
- دارای کانال ورودی انواع سنسور مانند دما، فشار، دبی، نیرو، گشتاور، غلظت، رطوبت، جابجایی، سرعت، شتاب و ... به انتخاب مشتری
- دارای نرم افزار کاربری در محیط کامپیوتر برای مانیتورینگ
- امکان تنظیم و معرفی سنسور و واحد سنجش آن در نرم افزار
- قابلیت ایجاد آلارم و تایمر در نرم افزار
- امکان تهیه گزارش و انواع گراف با نرم افزار در فرمت Pdf
- دارای تغذیه ۲۲۰ ولت و پورت شبکه برای اتصال به کامپیوتر
- در صورت نیاز مشتری سیستم فوق با سنسور مورد نظر عرضه می گردد

★ سیستم برای کاربری و مانیتورینگ کمیت مورد نظر و تهیه گزارش می بایست به کامپیوتر متصل گردد



## ماژول مانیتورینگ انواع سنسور با کامپیوتر لمسی مدل ARAD-GMS220

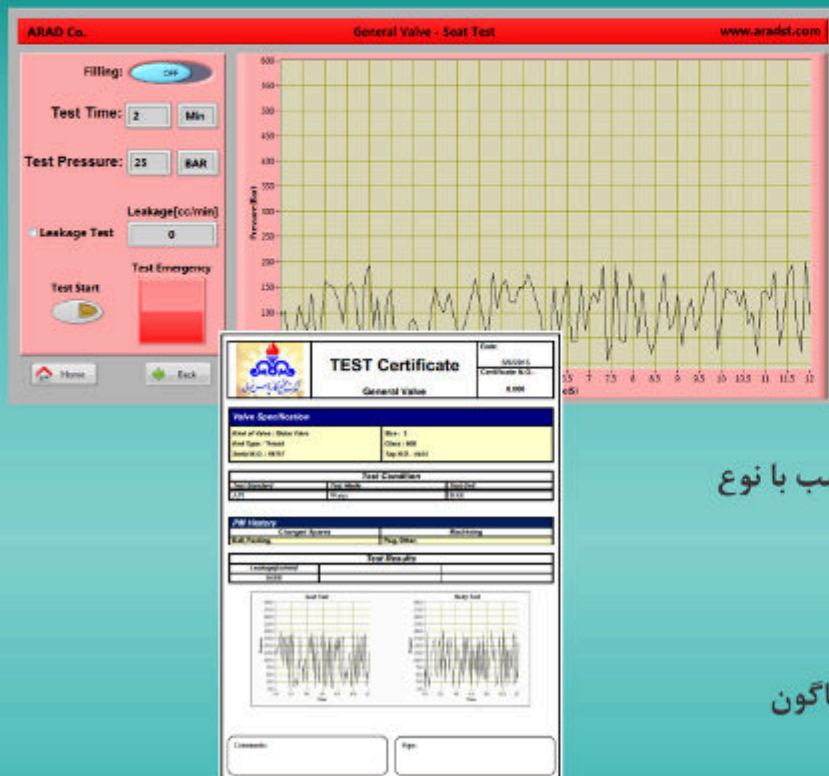
مشخصات فنی:



- دارای کامپیوتر با صفحه نمایش لمسی ۷ اینچی
- دارای کانال ورودی انواع سنسور مانند دما، فشار، دبی، نیرو، گشتاور، غلظت، رطوبت، جابجایی، سرعت، شتاب و ... به انتخاب مشتری
- دارای نرم افزار کاربری برای رسم نمودار و صدور آلارم در محیط Windows
- قابلیت تنظیم و معرفی سنسور و واحد سنجش آن در نرم افزار
- همراه با قابلیت ثبت داده ها به صورت طولانی در فرمت Excel
- امکان تهیه گزارش و صدور تاییدیه با نرم افزار دستگاه در فرمت Word و PDF
- دارای تغذیه ۲۲۰ ولت و پورت USB برای برداشتن اطلاعات
- در صورت نیاز مشتری سیستم فوق با سنسور مورد نظر عرضه می گردد
- این سیستم می تواند به صورت رومیزی استفاده و یا بر روی پانل مشتری نصب گردد

ویژگی های نرم افزار دستگاه:

۱. تهیه شده در محیط قدرتمند LabView
۲. نمایش مقادیر سنسورها به صورت نموداری و عددی
۳. امکان ثبت گراف به همراه نقاط اکسترمم آن مانند ماکزیمم مقدار فشار
۴. قابلیت تعریف و تغییر محورها X و Y در گراف متناسب با نوع سنسور مورد استفاده
۵. امکان سفارشی کردن گزارش تست و مانیتورینگ
۶. ذخیره کردن اطلاعات مانیتورینگ با فرمت های گوناگون





## ماژول مانیتورینگ انواع سنسور مدل ARAD-GMS130

### مشخصات فنی:

- سیستم با رک ایستاده در دو شکل رک پیاپویی و رک شبکه به انتخاب مشتری عرضه می گردد
- دارای کانال ورودی انواع سنسور مانند دما، فشار، دبی، نیرو، گشتاور، غلظت، رطوبت، جابجایی، سرعت، شتاب و ... به انتخاب مشتری
- مجهز به کامپیوتر و پرینتر با کاربری مناسب در داخل رک
- دارای نرم افزار کاربری برای رسم نمودار و صدور آلام
- قابلیت تنظیم و معرفی سنسور و واحد سنجش آن در نرم افزار
- قابلیت ایجاد تایمر در نرم افزار
- امکان تهیه گزارش و صدور تاییدیه (Certificate) با نرم افزار در فرمت Pdf ، Word با قابلیت چاپ گزارش
- دارای تغذیه ۲۲۰ ولت
- در صورت نیاز مشتری سیستم فوق با سنسور مورد نظر عرضه می گردد



★ این مجموعه می تواند در کنار دستگاه های آزمون مختلف قرار گیرد و با کمک سنسورهای موجود امکان مانیتورینگ و تولید گراف را به همراه تهیه گزارش تست به صورت فایل Pdf یا چاپی فراهم آورد.