



شرکت پیشران صنعت ویرا

طراح و تولید کننده سیستمهای اتوماسیون صنعتی

آدرس: تهران-میدان انقلاب-ابتدای خ منیری جاوید-پلاک ۷۱ طبقه ۵ واحد ۹
تلفن: ۴۴۴۶۹۶۲۲-۴۴۴۶۹۶۲۳-۶۶۴۶۲۸۲۳-۶۶۹۷۶۹۵۲
ایمیل: info@pishrans.com , pishrans@chmail.ir , pishruncontrol@gmail.com
وب سایت: www.pishrans.com

شرکت پیشران صنعت ویرا

طراح و تولیدکننده سیستمهای اتوماسیون صنعتی



شرکت پیشران صنعت ویرا با سابقه ای که در ساخت سیستمهای کنترلی دارد مفتخر است تا یکی از پیشرفته ترین تجهیزات هشدار و مانیتورینگ دما و رطوبت و شرایط محیطی اتاق سرور را معرفی نماید سیستم ساخت این مجموعه قابلیت انتخاب فاکتورهای حفاظتی مختلف را به مدیران شبکه می دهد تا هر مدیر به فراخور نیاز خود امکانات کنترلی مورد نیازش را دریافت نماید لذا در ضمن اینکه از نظر اقتصادی برای شرکت و سازمان مربوطه بصره بوده تمامی خواسته های مدیر واحد نیز برآورده می شود. همچنین شرکت پیشران صنعت ویرا یکی از معدود شرکتهایی است که قادر به تولید سیستم های کنترلی بمعنی کامل آن برای اتاق سرور است به این معنی که علاوه بر مانیتورینگ و ارسال هشدار می تواند در موقع لزوم کنترل سیستم کولینگ و شبکه الکتریکی ورودی و خروجی و سرور ها را بعهده بگیرد تا از بروز خسارات بیشتر تا حد امکان جلوگیری گردد

نمایشگر و کنترلر شرایط محیطی اتاق سرور

SERVER ROOM
MONITORING & CONTROLLER

قابلیتها

کنترل رطوبت

کنترل دما

ورود غیر مجاز

وجود دود یا آتش

جابجایی
زمانی کولرها

قطع برق شبکه

کنترل
کولرهای رزرو

قطع برق UPS

ثبت اطلاعات دما
و رطوبت

نوسان برق شبکه

کنترل آتش سوزی

قابلیتهای سیستم

- ۱ هشدار افزایش دما
- ۲ هشدار افزایش رطوبت
- ۳ هشدار قطع برق
- ۴ هشدار نوسان برق
- ۵ هشدار قطع پوپی اس
- ۶ هشدار خرابی کولر
- ۷ هشدار ورود غیر مجاز
- ۸ هشدار نشت آب
- ۹ ثبت دما و رطوبت
- ۱۰ ثبت قطع برق-ورود غیر مجاز-قطع پوپی اس
- ۱۱ مدیریت بحران با بکارگیری کولرهای رزرو
- ۱۲ تعویض زمان کار کولرهای فعال بطور اتوماتیک
- ۱۳ روشن کردن کولر ها پس حذف شوکهای الکتریکی
- ۱۴ تنظیمات روی پنل اصلی و روی کامپیوتر
- ۱۵ تحت شبکه و تحت ویندوز
- ۱۶ تعریف سطح دسترسی مدیر و نگهدار
- ۱۷ ساختن فایل اکسل از آلارها
- ۱۸ ارسال هشدارها روی موبایل
- ۱۹ دریافت وضعیت فعلی سیستم در هر زمان توسط موبایل
- ۲۰ ارسال همه هشدار ها روی موبایل
- ۲۱ کنترل بصورت آفلاین و آنلاین
- ۲۲ قطع ورودی و خروجی های الکتریکی در زمان بروز آتش سوزی
- ۲۳ فعال سازی سیستم آلام بی سیم در نهبانی
- ۲۴ کنترل و فعال سازی تجهیزات رزرو و حفاظتی توسط موبایل
- ۲۵ سیستم هوشمند کنترل و راه اندازی کولر ها
- ۲۶ ورودی و خروجی های رزرو برای شرایط بحرانی



شرکت پیشران صنعت ویرا

طراح و تولیدکننده سیستمهای اتوماسیون صنعتی



شمار شگر تردد نمایشگاهی و فروشگاه

TRAFFIC COUNTER

پس از گذشت سالهای متمادی از بکار گیری سیستم های شمارشگر های بازدید (traffic counter) در کشورهای آمریکایی و اروپایی و همچنین جنوب شرقی آسیا مفتخریم تا باطلاع برسائیم شرکت پیشران صنعت ویرا اولین طراح و تولید کننده سیستمهای آمارگیر نمایشگاهی و فروشگاههای در ایران است که با توجه به نیاز مدیران ایرانی سیستم فوق را طراحی و تولید نموده این تجهیزات قادرند تا میزان تردد ساعتی- روزانه - هفتگی و ماهیانه محل مورد را ثبت و مونیتور کرده و به صورت جداول با تاریخ و ساعت به مدیر ارائه دهند همچنین این آمار می تواند روز و ساعات پرترا فیک و کم ترا فیک را پیش بینی نموده تا برای بهبود مدیریت نیروی انسانی در محل نمایشگاه یا فروشگاه بکار گرفته شود ضمنا این سیستم قابلیت شمارش مدعوین چندین درب ورودی و یا خروجی را همزمان دارد و می تواند همه اطلاعات فوق را تحت یک فایل اکسل در اختیار مدیر قرار دهد کاربردهای این سیستم برای مدیریت فروش و خدمات مشتریان بسیار حایز اهمیت بوده و به مدیر کمک می کند تا عملکرد فروشگاه خود را در ارائه یک محصول جدید و یا تخفیفات فروش فصلی و همچنین بازخورد تبلیغات محیطی انجام شده و مواردی از این قبیل مورد سنجش و ارزیابی دقیق قرار دهد تا در تصمیمات بعدی و برنامه های تبلیغاتی آتی خود استفاده نماید

قابلیتهای سیستم

شمارشگر بازدید فروشگاه

- ۱) ثبت تردد ساعتی-روزانه-هفتگی و ماهانه
- ۲) تعیین ساعات کم ترا فیک و پر ترا فیک
- ۳) تعیین روزهای کم ترا فیک و پر ترا فیک
- ۴) تعیین متوسط بازدید روزانه-هفتگی
- ۵) قابلیت نمایش روی مونیتور
- ۶) قابلیت اتصال به شبکه
- ۷) قابلیت ارسال اطلاعات از طریق موبایل
- ۸) نصب آسان و قابل جابجایی



۱) کاربرد در مدیریت فروش

- الف) بررسی میزان مراجعات
- ب) مدیریت منابع انسانی
- ج) بررسی میزان مقبولیت یک محصول
- د) دستیابی به آمار واقعی
- ه) تعیین میزان رضایتمندی
- و) درک و حل مشکلات ناشی از موانع فیزیکی
- ز) عکس العمل بموقع
- د) برنامه ریزی برای ترافیک بازدید

۲) کاربرد در مدیریت خدمات

- ب) تعیین وضعیت پاسخگویی
- ج) تعیین میزان موفقیت

۳) کاربرد در مدیریت هزینه

- الف) تعیین رشد هزینه
- ب) تعیین میزان اجاره بها
- ج) تخمین میزان رشد مصرف انرژی
- د) تخمین میزان رشد منابع مصرفی



شرکت پیشران صنعت ویرا

طراح و تولیدکننده سیستمهای اتوماسیون صنعتی



کنترل تجهیزات با موبایل IMC500

استفاده نماییم .

تجهیزات تله متری میتوانند مانند ریموت کنترل با موبایل کار کنند بطوریکه با استفاده از موبایل ساده هم میتوان امکان تله متری را برای کلیه ادوات ایجاد نمود و به راحتی با وجود موبایل هر وسیله ای را چه بسا کیلومترها دورتر فعال و یا غیر فعال کرد.

بسیار اتفاق می افتد که نیاز پیدا میکنیم وسیله ای را از راه دور کنترل نماییم این مسافت اگر در حد ۵ الی ۳۰ متر باشد با ریموت کنترل معمولی اگر در فواصل کمتر از ۳۰۰ متر باشد با ریموت صنعتی امکان پذیر است اما در مسافتهای بالاتر مثلاً در ابعاد صدها کیلومتر دیگر ریموتها کارایی نداشته و باید از تجهیزات تله متری

- ۴- دریافت خطاهای رخ داده در محل از قبیل (قطع برق - قطع فیوز - قطع کنترل فاز - خاموش شدن بویلر - و ریست شدن مشعل و موارد اینچنین)
- ۵- قابلیت اتصال به صورت MTM (سیمولاتور تابلوی برق)
- ۶- قابلیت اتصال به سنسورها مختلف دیجیتال
- ۷- قابلیت دریافت هشدار و خطر در صورت بروز آتش سوزی-ورود غیر مجاز- انفجار- نشت- افزایش دما- افزایش فشار

این تجهیزات قادر است تا امکانات زیر را برای کاربران از راه دور و فقط با استفاده از موبایل فراهم آورد.

- ۱- امکان روشن و خاموش کردن تجهیزاتی مانند پمپ آب - موتور - فن - سیستم گرمایش - سرمایش- شیر برقی - سیستم آبیاری -
- ۲- اطمینان از روشن شدن و یا خاموش شدن تجهیزات بعد از صدور فرمان
- ۳- دریافت وضعیت فعلی روشن و یا خاموش بودن دستگاه در هر نقطه فقط با موبایل

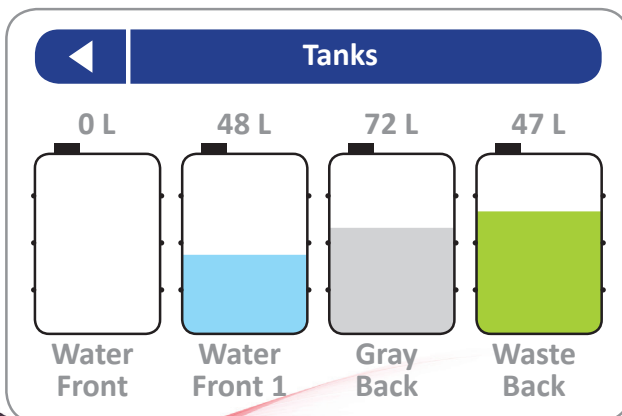




پرکن اتوماتیک مخازن AFT6000

میگردد بنابراین اندازه گیری دقیق حجم آب بارگیری شده بسیار حائز اهمیت است از این رو شرکت پیشران صنعت اقدام به ساخت و تولید دستگاهی نموده که میتواند حجم آب عبوری از مسیر را اندازه گیری کرده و با رسیدن به مقدار مورد نظر پمپ ها و یا شیرهای برقی پرکن را قطع و یا وصل نماید.

در صنایع مختلف آب گیری مشخص مخازن برای انجام یک پروسه تولیدی دارای اهمیت بسزایی است بطور مثال در ساختمان سازی میزان آب مخلوط شده با سیمان باید تنظیم گردد و یا در صنایع دارویی - بهداشتی مثلا برای ساختن شامپوها ی مختلف، میزان آب مخلوط شده با مواد اولیه باعث افزایش و یا کاهش غلظت شوینده تولید شده



قابلیتهای سیستم:

- ۱- تنظیم میزان آب قابل بارگیری در هر مخزن به لیتر
- ۲- محاسبه مدت زمان بارگیری هر مخزن و تمامی مخازن
- ۳- قطع اتوماتیک پمپ و شیرپس از بارگیری
- ۴- ذخیره اطلاعات بارگیرها در حافظه سیستم برای رجوع دوباره
- ۵- ذخیره اطلاعات بارگیری ها برای محاسبه سوابق بصورت فایل اکسل
- ۶- صفحه تاج اسکرین و راحت برای کارکردن افراد مختلف
- ۷- تغییر میزان ظرفیت در هر مخزن قبل از شروع بارگیری روی مخزن
- ۸- آلارم نوری و صوتی پس از اتمام هر مرحله از کار و اتمام تمام مراحل پرکردن



شرکت پیشران صنعت ویرا

طراح و تولیدکننده سیستمهای اتوماسیون صنعتی



THC

TEMPERATURE & HUMIDITY CONTROLLER

کنترلر دما و رطوبت

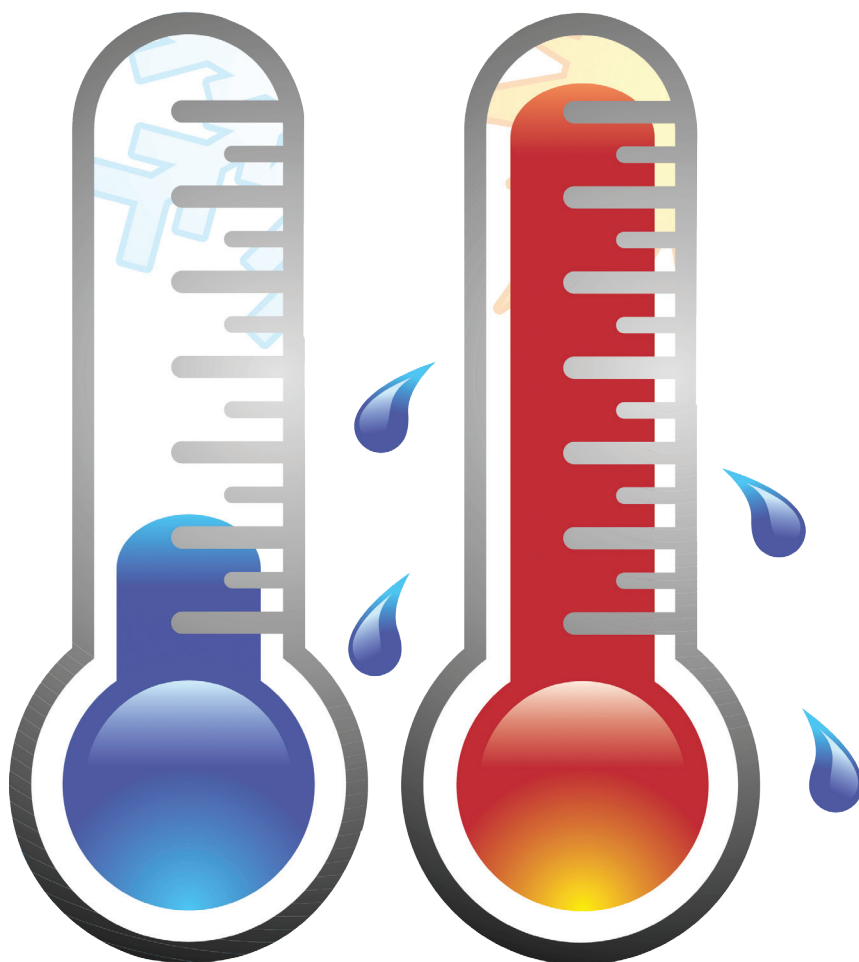
یکی دیگر از دستاوردهای سالهای اخیر شرکت پیشران صنعت ویرا ساخت و تولید کنترلر های دما و رطوبت است این سیستم قادر است تا اندازه گیری -مونیتورینگ - کنترل و ثبت دما و رطوبت محیط بکار گرفته شده را انجام دهد مراکزی که می توانند از این محصول استفاده نمایند از جمله اتاق سرور ها-گلخانه ها-سالنهای پرورش دام و طیور سالنهای پرورش قارچ و سیستم های کنترل دمای آب استخر و جکوزی و سیستم های هواساز و تهویه مطبوع ، و انبارهای نگهداری مواد غذایی و دارو و محصولات فاسد شدنی و موارد مشابه آن می باشد

مشخصات فنی

- ۱) سنسور های ntc و pt100 با دقت بالا
- ۲) سنسور های رطوبت با دقت بالا
- ۳) هشدار دهنده های مستقل
- ۴) کنترلر اصلی arm ویا تاچ اسکرین
- ۵) خروجی قدرتی فاز برای هر مصرف کننده (هیتر و کولر و مه پاش)
- ۶) نمایش آلارم روی کامپیوتر و تابلو همزمان
- ۷) ورودی و خروجی ها با گلدن و ترمینال صنعتی
- ۸) قابلیت جابه جایی تابلو به هر نقطه دلخواه در سالن
- ۹) سبک و قابل نصب روی هر محل

قابلیتهای

- ۱) اندازه گیری دما با دقت ۰.۱ سانتی گراد
- ۲) اندازه گیری رطوبت با دقت ۱ واحد
- ۳) کنترلر دما برای محدوده پایین
- ۴) کنترلر دما برای محدوده بالا
- ۵) کنترلر رطوبت برای محدوده پایین
- ۶) کنترلر رطوبت برای محدوده بالا
- ۷) قابلیت افزایش سنسور دما و رطوبت
- ۸) خروجی فرمانهای رله مستقل
- ۹) قابلیت آلارم جداگانه برای کاهش و یا افزایش دما در سوله
- ۱۰) قابلیت ثبت دما و رطوبت در کل دوره استفاده
- ۱۱) قابلیت ارتباط کامپیوتری در فواصل بلند
- ۱۲) قابلیت تغییر و تنظیم دما و رطوبت توسط کامپیوتر
- ۱۳) قابلیت رسم منحنی و گراف دما و رطوبت در تمام دوره استفاده
- ۱۴) قابلیت ارسال آلارم به صورت اس ام اس
- ۱۵) قابلیت نمایش وضعیت خروجی سیستم بصورت آنلاین روی کامپیوتر
- ۱۶) تعریف سطح دسترسی مدیر و نگهدار



انواع سیستم ها بصورت زیر طبقه بندی می شوند

- ۱) سیستم کنترل و مانیتورینگ ساده
- ۲) سیستم کنترل و مانیتورینگ تحت ویندوز
- ۳) سیستم کنترل و مانیتورینگ تحت وب ip base
- ۴) کنترل و مانیتورینگ تله متری



یکی دیگر از دستاوردهای شرکت پیشران صنعت ویرا طراحی و تولید سیستمهای آبیاری است و با توجه به اینکه این سیستمها دارای تنوع زیادی هستند اغلب آنها قابل ارائه توسط پیشران بوده و از این شرکت قابل تهیه هستند در سیستمهای تولیدی توسط این شرکت قسمت کنترلر از بخش شیر الکتریکی مجزا بوده تا بتوان کنترلر را در فضای محفوظ از شرایط محیطی (باران - برف - آفتاب) قرار داد تا شرایط محیطی اثر تخریبی روی کنترلر ایجاد نکند همچنین جدا بودن کنترلر از شیر قابلیت انتخاب شیر با سایز بزرگتر بدون هزینه کرد زیاد را فراهم می آورد در ذیل انواع سناریوهای آبیاری بتفصیل شرح داده می شود

سیستم های آبیاری اتوماتیک و از راه دور

ویلا، آپارتمان، فضای سبز، باغچه، باغ

و یا باغچه ها است

۴) آبیاری با استفاده از موبایل

با تجهیز این سیستم در هر مکانی که سیگنال موبایل داشته باشیم می توانیم قابلیت آبیاری توسط گوشی همراه را به کاربر هدیه نماییم لازم بذکر است این سیستم نیازمند نصب هیچگونه برنامه ای روی موبایل نیست

۵) آبیاری با کنترلر پمپ

تجهیزاتی مثل پمپ تک فاز و یا سه فاز نیازمند یک کنترلر با خروجی قدرتی توان بالا هستند تا بتوان آنها را راه اندازی نمود این امکان در سیستمهای قدرتی پیشران قابل ارائه است

۶) آبیاری زمینهای کشاورزی بزرگ

۷) آبیاری با کنترلر قابل برنامه ریزی

۱) آبیاری اتوماتیک ۲۴ ساعته آنالوگ

این تجهیز ۱ بار تنظیم میشود تا برای سالها بتواند یک برنامه آبیاری منظم با زمانبندی تعریف شده را اجرا نماید کمترین زمان آبیاری در این سیستم ۱۵ دقیقه در شبانروز است

۲) آبیاری اتوماتیک هفتگی دیجیتال

این سیستم علاوه بر تعریف ساعت آبیاری امکان تعریف روز آبیاری را نیز فراهم میآورد تا محلهایی که نیاز به آبیاری کمتر دارند (مثلا هفته ای یک یا دو بار) بتوانند از آن استفاده نمایند همچنین مدت زمان آبیاری قابلیت تنظیم تا ۱ دقیقه را خواهد داشت

۳) آبیاری ۹۹ ساعته دیجیتال

فاصله زمان آبیاری در این مدل از ۱ ساعت تا ۹۹ ساعت قابل تغییر است همچنین مدت زمان آبیاری نیز از دقیقه تا ساعت قابل تنظیم است و مورد مناسبی برای محوطه ها و ساختمانهای دارای فضای سبز



شرکت پیشران صنعت ویرا

طراح و تولیدکننده سیستمهای اتوماسیون صنعتی



آخرین محصول شرکت پیشران صنعت چالش برانگیزترین مسئله در ساختمانهای مسکونی است این تجهیز قادر است تا محاسبه مصرف آب و گاز واحدها را بدون در نظر گرفتن ابعاد و اندازه آنها و فقط از روی میزان مصرف واحدها انجام داده برای آنها رقم شارژ را محاسبه نماید و در انتهای هر دوره برای آنها قبض آب و گاز صادر نماید این اتفاق سبب می شود تا رقم شارژ واحد ها دیگر مورد اختلاف نباشد و صرفه جویی در کلیه واحدها با توجه به هزینه کرد از منابع مالیشان یک اصل کاملا توجیه شده تلقی گردد

کنتور آب تفکیکی آپارتمان و برج

شماره واحد	۱	۲	۳	۴	۵
میزان مصرف	۵۰	۴۸	۶۷	۵۵	۷۹
سهام شارژ	۱۰۰۰۰	۹۶۰۰	۱۳۴۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۸۰۰
شماره واحد	۶	۷	۸	۹	۱۰
میزان مصرف	۴۲	۴۷	۶۳	۵۴	۷۱
سهام شارژ	۸۴۰۰	۹۶۰۰	۱۲۶۰۰	۱۰۸۰۰	۱۴۲۰۰

لطفا مبلغ کل قبض آب را در کادر زیر وارد نمایید

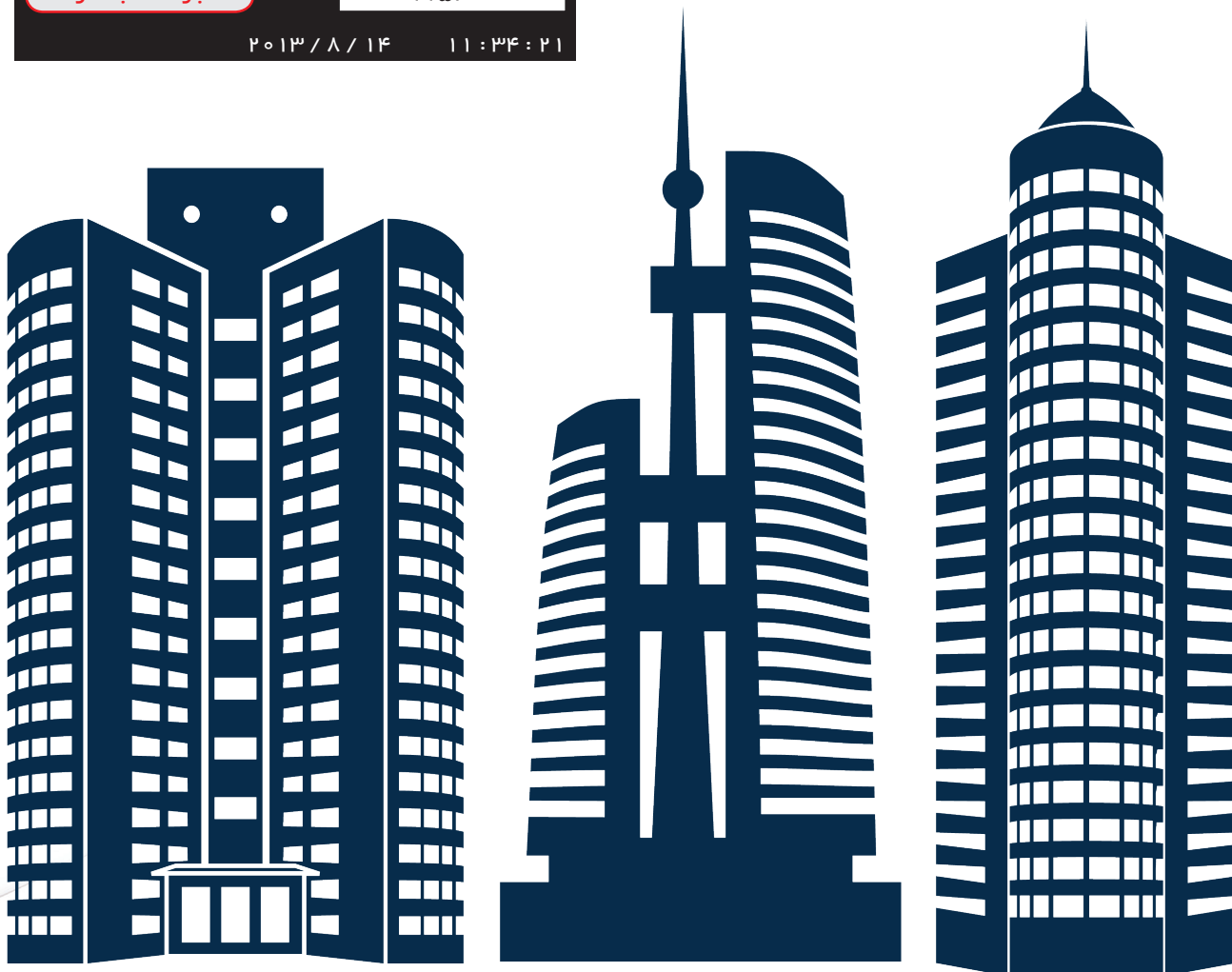
بازگشت به منو

۱۱۵۲۰۰

۲۰۱۳ / ۸ / ۱۴ ۱۱ : ۳۴ : ۲۱

امکانات و قابلیت های این سیستم بدین صورت میباشد

- ۱) سنجش آب سرد مصرفی هر واحد برحسب لیتر با دقت کنتور آب اصلی
- ۲) سنجش آب گرم مصرفی هر واحد برحسب لیتر با دقت کنتور آب اصلی
- ۳) محاسبه رقم ریالی آب هر واحد باتوجه به مصرف آب سرد و گرم
- ۴) محاسبه رقم ریالی گاز هر واحد باتوجه به مصرف آب گرم
- ۵) قابلیت سنجش انرژی گرمایی مصرف شده در هر واحد با انرژی میتر
- ۶) سنجش واحدهای پرمصرف و کم مصرف بطور مشخص
- ۷) ذخیره اطلاعات در ماه و سال برای تهیه سوابق و قابلیت استناد به آنها
- ۸) کنترلر یکپارچه و قابل نصب در همه محلها





در اندازه گیری حجم سیالهای صنعتی کنتورها پرکاربردترین تجهیزات هستند که در انواع مختلف توربینی و گیربکسی تولید می شود این شرکت توانایی ارائه این کنتورها با مشخصات مختلف را دارد

کنتورهای صنعتی

۱) کنتور توربینی ساده

برای اندازه گیری گازوئیل - الکل - اتر - مازوت - و مواد نفتی

۲) کنتورهای استیل

برای اندازه گیری آب در صنایع غذایی و بهداشتی

۳) کنتورهای گیربکسی (فشار بالا)

برای اندازه گیری مواد نفتی و شیمیایی با غلظت و ویسکوزیته بالا این کنتورها حتما باید در مسیر قرار گیری دارای پمپ باشند تا بتوانند بطور صحیح کار کنند

۴) کنتورهای بدنه مقاوم

برای اندازه گیری مواد شیمیایی مانند اسیدها و بازها خورنده

۵) کنتورهای پیش تنظیم دیجیتال

این کنتورها قادرند تا میزان حجم مواد عبوری را قبل از شروع کار تعیین نمایند تا بمحض رسیدن به مقدار مورد نظر مکانیزم عبور سیال بطور اتوماتیک بسته شود

۶) کنتورهای دیجیتال حافظه دار

این گروه از کنتورها توانایی ذخیره مقدار سیال خروجی در هر بار استفاده را دارند و جزو سوابق خود ذخیره می نمایند و قابل استناد هستند برای مثال می توان میزان خروج سیال در یک روز و ساعت خاص را در سوابق این کنتورها جستجو نمود تا از سرقت و یا کم کاری مطلع شد.



شرکت پیشران صنعت ویرا

طراح و تولیدکننده سیستمهای اتوماسیون صنعتی

دیگر محصولات

شرکت پیشران صنعت ویرا

- اتوماسیون استخر و سونا
- اتوماسیون گلخانه-سالن قارچ
- اتوماسیون مرغداری
- اتوماسیون هواساز
- اندازه گیری دما و رطوبت با موبایل
- انرژی میتر
- پر کن اتوماتیک مخزن
- تایمر برنامه پزیر لمسی
- تایمر تکرار کننده
- تایمر قابل برنامه ریزی
- خانه هوشمند
- دیتا لاگر دما و رطوبت
- ریموت کنترل صنعتی
- سیستم آلارم گلخانه ای
- سیستمهای اتوماتیک تله متری
- کنترل با موبایل
- کنترل پمپ از راه دور
- کنترل موتورخانه بدون سیم
- کنترل هوشمند موتورخانه
- کنترلر آکواریوم
- کنترلر دیجیتال
- مانیتورینگ حجم مخزن
- مانیتورینگ دمای انبار - سرخانه
- مانیتورینگ صنعتی
- نمایشگر آمونیاک
- هشدار دهنده های صنعتی



مشتریان ما

